



Indice

	CTL/SSL	MX	TLS	RTLS	Approvato CE
ACCESSORIO					
Telaio adattatore			p. 142		✓
Spazzolone angolabile	p. 8		p. 143		✓
Trivella	p. 10	p. 100	p. 144		✓
Retroescavatore	p. 12				✓
Forca per balle	p. 14		p. 146		✓
Forca per rotoballe con rebbi			p. 148		✓
Forca per rotoballe con bracci tubolari			p. 150		✓
Perforatrice	p. 15				
Lama livellatrice	p. 16		p. 152		✓
Martello	p. 18	p. 102			✓
Decespugliatore	p. 20				✓
Decespugliatore a lame Brushcat™	p. 21		p. 153		✓
Benna per escavatori, a vanga per argilla		p. 104			✓
Benna per escavatori, da scavo e a profilo tedesco		p. 106-112			✓
Benna per escavatori, livellatrice		p. 114			✓
Benna per escavatori, grigliata		p. 116			✓
Benna per pale, per costruzione/industria (C/I)	p. 22				✓
Benna per pale, per detriti	p. 24				✓
Benna per pale, per fertilizzanti e granaglie	p. 25				✓
Benna per pale, per impiego universale	p. 26				✓
Benna per pale, a basso profilo	p. 27				✓
Benna per pale, grigliata	p. 28				✓
Benna per pale, per neve e materiali leggeri	p. 29				✓
Benna per telescopici rotanti, per materiali leggeri				p. 186	✓
Benna per telescopici, da scavo			p. 154		✓
Benna per telescopici, per materiali leggeri			p. 155		✓
Posacentine				p. 187	✓
Benna bivalve		p. 118			✓
Benna combinata	p. 30		p. 156		✓
Benna per calcestruzzo			p. 157	p. 188	✓
Betoniera	p. 31				✓
Pompa per calcestruzzo	p. 32				✓
Attacco		p. 120			✓
Cesoia idraulica	p. 33	p. 121			✓
Pinza demolitrice e selezionatrice		p. 122			✓
Scavatrincee	p. 34				✓
Lama apripista	p. 35		p. 158		✓
Maglio a caduta libera	p. 36				✓
Dumper	p. 37				✓
Trinciatutto a martelli	p. 38				✓
Trinciatutto forestale	p. 39				✓
Livellatrice	p. 40				✓
Pinza agricola/universale, con benna o forca	p. 41-42		p. 159-160		✓
Pinza industriale, con benna o forca	p. 43		p. 159-160		✓
Pinza per radici	p. 44				✓
Gancio				p. 189	✓
Hydra-Tilt™		p. 123			✓
Pinza idraulica		p. 124			✓
Prolunghe			p. 161-162	p. 190-192	✓
Adattatore reversibile Klac™		p. 125			✓
Spianatrice	p. 45		p. 163		✓

	CTL/SSL	MX	TLS	RTLS	Approvato CE
ACCESSORIO					
Rastrello raccoglipietre	p. 46		p. 164		✓
Attrezzature laser	p. 47	p. 126			✓
Piattaforma porta persone			p. 165-166	p. 193-199	✓
Benna betoniera	p. 48		p. 167	p. 200	✓
Falciatrice	p. 49		p. 168		
Pinza multiuso		p. 128			✓
Ruota compattatrice	p. 50	p. 130			✓
Forca per pallet	p. 52		p. 169-171	p. 202	✓
Forca per pallet idraulica	p. 53			p. 203	✓
Fresa	p. 54				✓
Lastra compattatrice		p. 131			✓
Cingoli in poliuretano	p. 56				✓
Stabilizzatori posteriori	p. 57				✓
Dente scarificatore		p. 132			✓
Testata fresante	p. 58	p. 133			✓
Spargisale e sabbia	p. 59		p. 172		✓
Scarificatore	p. 60				✓
Scraper a disco	p. 61		p. 173		✓
Seminatrice	p. 62				
Posabarriere antiriosione	p. 63				
Lama da neve	p. 64		p. 174		✓
Turbina da neve	p. 66		p. 175		✓
Spazzaneve	p. 68				✓
Lama da neve a V	p. 69		p. 176		✓
Stendiprato	p. 70				✓
Rastrello motorizzato	p. 71				✓
Tracciatore a ultrasuoni	p. 72				✓
Ruota di scorta	p. 74				✓
Cingoli in acciaio	p. 76				✓
Fresaceppi	p. 77				✓
Spazzolone con benna di raccolta	p. 78		p. 177		✓
Pinza a tre denti		p. 134			✓
Coltivatore rotativo	p. 79		p. 178		✓
Benna orientabile		p. 136			✓
Tilt-Rotator		p. 138			✓
Tilt-Tatch™	p. 80				✓
Forca per alberi	p. 81				
Trapiantatore d'alberi	p. 82-85				✓
Ruota compattacanal	p. 86				✓
Scavacanal	p. 88		p. 179		✓
Scavacanal per escavatori		p. 139			
Forca universale	p. 90				✓
Telaio universale	p. 91				✓
Rullo vibrante	p. 92		p. 180		✓
Kit aspersione acqua	p. 93				✓
Scavacanal a disco	p. 94				✓
Spazzatrice	p. 95				✓
Verricello			p. 181	p. 204	✓
Verricello con prolunga a traliccio			p. 182		✓
Sminuzzatrice	p. 96				✓









TABELLE DI COMPATIBILITÀ																						
Sceglila la macchina	Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)													
			MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H	
Sezione ① "Telaio"	Telaio portaforche, standard, MT55-S70	6809716	X						X													
	Telaio portaforche, standard	6712927		X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X				
	Telaio portaforche, impieghi gravosi (HD)	7109332				X	X	X								X	X	X	X	X		
+																						
Sezione ② "Forche"	Denti per forche, 76 cm (set di 2 denti)	6540185	X		X				X			X	X	X	X	X						
	Denti per forche, 91 cm (set di 2 denti)	6540184	X		X				X			X	X	X	X	X						
	Denti per forche, 106 cm (set di 2 denti)	6540183		X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X				
=																						
	Denti per forche, 122 cm (set di 2 denti)	6540182		X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X					
	Denti per forche, 106 cm, impieghi gravosi (set di 2 denti)	6541521				X	X	X								X	X	X	X	X		
	Denti per forche, 122 cm, impieghi gravosi (set di 2 denti)	6541518				X	X	X								X	X	X	X	X	X	



Gamma di macchine

Pale compatte cingolate (CTL)

Sigla precedente			T190/H			
Sigla attuale	MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H



Pale compatte (SSL)

Sigla precedente	443 453 463	543 553	743 753	S150	S160/H	S175/H	S185/H	S205/H	S220/H	S250/H	S300/H	S330/H
Sigla attuale	S70	S100	S130	S510	S550/H	S530/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H



Pale a quattro ruote sterzanti (AWS)

Sigla precedente	A300/H
Sigla attuale	A770/H



Miniescavatori (MX)

Sigla precedente	316	316	319	321 323	425	325	331 334 335	430	337	435 337 341				
Sigla attuale	E08	E10	E14	E16	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E60	E80	E55W



Telescopici (TLS)

Sigla precedente										
Sigla attuale	T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35100	T35100SL	T35120	T35120SL	T40140	T40170



Telescopici rotanti (ROTO)

Sigla precedente	TR35160			
Sigla attuale	TR38160	TR45190	TR50210	TR40250



Si prega di tener presente che gli accessori descritti in questo catalogo possono o non possono essere compatibili con le macchine di modello meno recente.

Verificare la compatibilità con il District Manager.

PALE COMPATTE BOBCAT



Pala Bobcat® + Bob-Tach™: un'accoppiata vincente

Grazie a oltre 60 tipi di robusti accessori perfettamente calibrati all'impiego da svolgere, le pale Bobcat offrono un rapporto qualità/prezzo imbattibile. Ogni accessorio è progettato e costruito per adattarsi perfettamente alla macchina e garantire prestazioni sempre ottimali con la massima affidabilità e durata di esercizio. Questo è valore autentico. Questo è il vantaggio degli accessori Bobcat.

■ Sistema Bob-Tach™ per un aggancio rapido e sicuro degli accessori

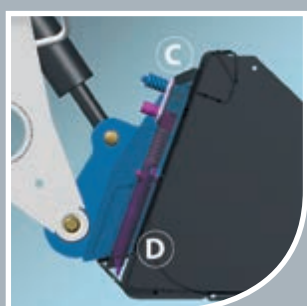
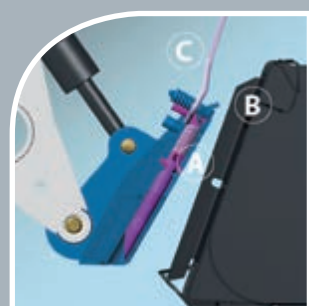
In men che non si dica è possibile sostituire una benna con una forca per pallet, un rastrello raccoglipietre, un retroescavatore, una trivella, una pinza e molto altro ancora, grazie all'esclusivo sistema di aggancio Bob-Tach™. Il sistema Bob-Tach™ per impieghi gravosi è dotato di cunei a molle a compensazione d'usura che garantiscono un aggancio sicuro a ogni applicazione.

■ Attacchi rapidi (con scarico della pressione)

La concezione esclusiva degli attacchi permette un cambio rapido e fluido degli accessori idraulici. L'accumulo della pressione all'interno delle linee idrauliche può rendere difficoltoso il cambio degli accessori ed è per questo che le pale Bobcat offrono un comodo dispositivo di scarico della pressione idraulica. È sufficiente spingere l'attacco verso l'interno per scaricare l'olio idraulico in una tubazione di ritorno e riconvogliarlo all'interno della macchina. Il cambio degli accessori risulta così sempre rapido e privo di perdite.

■ Esclusivo sistema Bob-Tach™

Il telaio Bob-Tach™ (A) si inserisce nella flangia dell'accessorio (B); la leva (C) si abbassa facilmente e spinge il cuneo (D) all'interno del telaio e del foro dell'accessorio garantendo la solidità della connessione.





■ Cambio degli accessori direttamente dal sedile di guida

Il sistema di aggancio Bob-Tach™ permette all'operatore di cambiare rapidamente gli accessori senza interrompere il lavoro. Con il Bob-Tach™ idraulico opzionale è inoltre possibile effettuare anche il cambio degli accessori non idraulici direttamente dalla cabina di guida. Attivate da un interruttore sul cruscotto, le leve del Bob-Tach™ idraulico possono essere sollevate e abbassate idraulicamente, aumentando la versatilità e la produttività di tutti i modelli di pale compatte Bobcat.





	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Trivella: ordinare Telaio + Unità di trasmissione + Punta + Opzione.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica • Agricoltura • Silvicultura 	<ul style="list-style-type: none"> • Trasmissione diretta per un funzionamento più efficiente. • Le ridotte dimensioni del suo alloggiamento consentono all'intero gruppo motore di seguire la punta all'interno del foro, incrementando di 30 cm la profondità di scavo rispetto a una trivella tradizionale. • La concezione ottimizzata e la cilindrata superiore conferiscono a questi accessori una coppia particolarmente elevata. • Sono disponibili trivelle con alberi cilindrici e combinati.

Descrizione: velocità ed estrema precisione di allineamento verticale sono le caratteristiche di queste trivelle idrauliche a coppia elevata per impieghi gravosi. L'esclusivo giunto a snodo garantisce una precisione a prova di filo a piombo anche su terreni irregolari. Il gruppo a trasmissione diretta segue interamente la punta nel foro di perforazione, incrementando di 30 cm la profondità di scavo rispetto a una trivella tradizionale. È l'attrezzo ideale per praticare fori per piloni, pilastri, pali e alberi in qualsiasi tipo di terreno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Tipo punta	Profondità di scavo (mm)	Diametro esterno (mm)	Velocità min. (giri/min)	Velocità max. (giri/min)	Fornita con perno per punta	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Trivella 10	6808799	Cilindrico	1473	254	36 - 23	90 - 57	Cilindrico	69	No	Standard	0,5 ore
Trivella 15C	6809442	Cil. - Hex	1575	305	38 - 30	85 - 68	Cilindrico	106	No	Standard	0,5 ore
Trivella 15H	7145345	Hex	1575	305	38 - 30	85 - 68	Hex	91	No	Standard	0,5 ore
Trivella 30C	6809445	Cil. - Hex	1575	305	32 - 49	68 - 106	Cilindrico	115	No	Standard / Alta	0,5 ore
Trivella 30H	7138264	Hex	1575	305	32 - 49	68 - 106	Hex	94	No	Standard / Alta	0,5 ore

Descrizione	Colore	Tipo punta	Lunghezza (mm)	Elica	Angolo variabile dente
Punta, Standard	Carbonella	Albero cil.	1245	Doppia	40 o 50°
Punta, HD	Arancione	Albero Hex	1067	Singola	-
Punta, Roccia	Bianco	Albero Hex	1067	Singola	-

Albero in uscita	Trivella 10	Trivella 15C, 30C	Trivella 15H, 30H
Tipo punta	Cilindrico	Cil. - Hex	Hex
			

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]


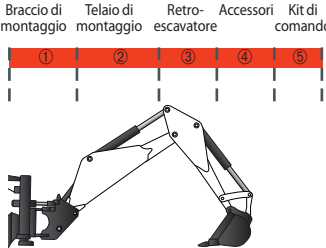
TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione		Codice prodotto	Trivella 10	Trivella 15C	Trivella 15H	Trivella 30C	Trivella 30H	Peso												
③	Punta standard, albero cilindrico, 15 cm	6666891	X	X	X	X	X	27 kg												
	Punta standard, albero cilindrico, 23 cm	6666892	X	X	X	X	X	41 kg												
	Punta standard, albero cilindrico, 30 cm	6666893	X	X	X	X	X	44 kg												
	Punta standard, albero cilindrico, 38 cm	6666894	X	X	X	X	X	54 kg												
	Punta standard, albero cilindrico, 46 cm	6666895	X	X	X	X	X	68 kg												
	Punta standard, albero cilindrico, 61 cm	6666896		X	X	X	X	92 kg												
	Punta standard, albero cilindrico, 76 cm	6666897		X	X	X	X	125 kg												
	Punta standard, albero cilindrico, 91 cm	6666898		X	X	X	X	172 kg												
	Punta standard, albero cilindrico, 23/46 cm	6666899	X	X	X	X	X	64 kg												
	Punta standard, albero cilindrico, 30/60 cm	6666900	X	X	X	X	X	74 kg												
	Punta standard, albero cilindrico, 38/72 cm	6666901	X	X	X	X	X	107 kg												
	Punta standard, albero cilindrico, 45/90 cm	6666902	X	X	X	X	X	138 kg												
	Trivella, punta esagonale, 15 cm, HD	6674957	X	X	X	X	X	21 kg												
	Trivella, punta esagonale, 23 cm, HD	6674958	X	X	X	X	X	27 kg												
	Trivella, punta esagonale, 30 cm, HD	6674959	X	X	X	X	X	35 kg												
	Trivella, punta esagonale, 41 cm, HD	6674960	X	X	X	X	X	44 kg												
	Trivella, punta esagonale, 46 cm, HD	6675034	X	X	X	X	X	51 kg												
	Trivella, punta esagonale, 51 cm, HD	6674961		X	X	X	X	53 kg												
	Trivella, punta esagonale, 61 cm, HD	6674962		X	X	X	X	69 kg												
	Trivella, punta esagonale, 76 cm, HD	6674963		X	X	X	X	77 kg												
	Trivella, punta esagonale, 91 cm, HD	6674964		X	X	X	X	123 kg												
	Trivella, punta esagonale, 108 cm, HD	6674965		X	X	X	X	137 kg												
	Kit perni 1,5 cm richiesto	6809733		X		X														
	Trivella, punta esagonale, 15 cm, roccia	6674970	X	X	X	X	X	29 kg												
	Trivella, punta esagonale, 23 cm, roccia	6674971	X	X	X	X	X	36 kg												
	Trivella, punta esagonale, 30 cm, roccia	6674972	X	X	X	X	X	47 kg												
	Trivella, punta esagonale, 41 cm, roccia	6674973	X	X	X	X	X	56 kg												
	Trivella, punta esagonale, 46 cm, roccia	6675035	X	X	X	X	X	68 kg												
	Trivella, punta esagonale, 51 cm, roccia	6674974		X	X	X	X	69 kg												
	Trivella, punta esagonale, 61 cm, roccia	6674975		X	X	X	X	89 kg												
	Trivella, punta esagonale, 76 cm, roccia	6674976		X	X	X	X	102 kg												
Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
④	Trivella 10, Kit Swing Stop	6811444	X	X					X	X	X									
	Kit paracolpi	7172609	X		X	X	X	X				X	X	X	X	x	X	X	X	X

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto	Peso	Commenti
Estensione cilindrica, Regolabile, 36 cm	6679825	14 kg	
Estensione cilindrica, Regolabile, 61 cm	6679826	18 kg	
Estensione cilindrica, Regolabile, 122 cm	6679806	35 kg	
Adattatore albero esagonale / punta cilindrica	6662875	8 kg	
Albero cilindrico, Perno 2,2 cm	27E14		Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. Coppia richiesta per adattatore e/o estensione
	6560382		Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. Per adattatore e/o estensione
	6534667		Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. Per adattatore e/o estensione
	6534668		Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. Per adattatore e/o estensione
Estensione esagonale, 61 cm	6662876	12 kg	
Estensione esagonale, 122 cm	6679807	25 kg	Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop
Adattatore albero cilindrico / punta esagonale	6662874	6 kg	
Albero esagonale, Kit perno 2 cm	6809733		Per adattatore e/o estensione

Retroescavatore

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	<p>Braccio di montaggio Telaio di montaggio Retro-escavatore Accessori Kit di comando</p> <p>① ② ③ ④ ⑤</p>  <p>Retroescavatore: ordinare Telaio di montaggio + Retroescavatore + Accessorio + Kit comando + Opzione. Richiede kit di comando a 7 poli.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> • Per una macchina ancora più versatile. • Facile da trasportare. • Sostituzione semplice e rapida grazie al Bob-Tach™. • Tra le dotazioni a richiesta vi sono gli stabilizzatori posteriori che migliorano prestazioni e versatilità.

Descrizione: le pale Bobcat® si trasformano in potenti, efficienti, economici e versatili escavatori con il montaggio del retroescavatore Bobcat. È l'accessorio ideale per applicazioni paesaggistiche e vivaistiche, sistemi di fognatura e fosse settiche, condutture idriche e linee elettriche e molto altro ancora. La profondità di scavo massima varia da 1,5 m a 3,5 m.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Profondità di scavo (mm)	Forza di scavo con benna (daN)	Forza di scavo con cucchiaia (daN)	Sbraccio di scavo (mm)	Sistema di aggancio	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Retroescavatore 406 (kit di montaggio incluso)	6906310	1854	978	430	2235	A perni	253	No	Standard	Nullo
Retroescavatore 625S	7135965	2480	2273	1227	3170	Klac™ D	643	No	Standard	Nullo
Retroescavatore 725S	6807999	2466	2273	1227	3173	Klac™ D	605	No	Standard	Nullo
Retroescavatore R30S	6979700	2990	2140	1377	3757	Klac™ D	840	No	Standard	Nullo
Retroescavatore R35S	7126559	3510	3130	2257	4272	Klac™ D	850	No	Standard	Nullo
Retroescavatore, Bob-Tach™	6906767	1829	2171	-	1956	X-change™	286	Sì	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione		Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)					Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
			MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H
①	Kit braccio di montaggio, 625S	7150752		X					X											
	Kit braccio di montaggio, R30S	7125528								X										
	Kit braccio di montaggio, R30S, R35S	7164262			X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X		X
②	Kit di montaggio per pala, 625S	7149192		X					X											
	Kit di montaggio per pala, 725S	6534612								X										
	Kit di montaggio per pala, R30S	7125534								X										
	Kit di montaggio per pala, R30S	7228276			X						X	X	X	X	X					
	Kit di montaggio per pala, R35S	7168488				X	X									X	X	X		X
③	Retroescavatore 406 (kit di montaggio incluso)	6906310							X											
	Retroescavatore 625S	7135965		X						X										
	Retroescavatore 725S	6807999									X									
	Retroescavatore R30S	6979700			X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X		X
	Retroescavatore R35S	7126559				X	X									X	X	X		X
	Retroescavatore, Bob-Tach™	6906767			X							X	X	X	X	X				

Descrizione		Codice prodotto	Capacità (l)	Retroescavatore 406	Retroescavatore 625S	Retroescavatore 725S	Retroescavatore R30S	Retroescavatore R35S	Retroescavatore, Bob-Tach™	
4	Benna da scavo, STD, 25 cm, A perni	7141516	20	X						
	Benna da scavo, STD, 30 cm, A perni	7141517	25	X						
	Benna da scavo, STD, 40 cm, A perni	7141518	36	X						
	Benna da scavo, STD, 23 cm, Klac™ D	7150066	22		X	X				
	Benna da scavo, STD, 25 cm, Klac™ D	7138629	27		X	X				
	Benna da scavo, STD, 30 cm, Klac™ D	7138630	34		X	X				
	Benna da scavo, STD, 40 cm, Klac™ D	7138631	49			X				
	Benna da scavo, STD, 45 cm, Klac™ D	7150067	55			X				
	Benna da scavo, STD, 50 cm, Klac™ D	7138632	64			X				
	Martello HB0680	7113419	-			X				
	Sella di montaggio, Klac™ D	7140271								
	Benna da scavo, STD, 23 cm, Klac™ D	7150069	27				X	X		
	Benna da scavo, STD, 25 cm, Klac™ D	7138636	34				X	X		
	Benna da scavo, STD, 30 cm, Klac™ D	7138637	43				X	X		
	Benna da scavo, STD, 40 cm, Klac™ D	7138638	61				X	X		
	Benna da scavo, STD, 45 cm, Klac™ D	7150070	68				X	X		
	Benna da scavo, STD, 50 cm, Klac™ D	7138639	81				X	X		
	Benna da scavo, STD, 60 cm, Klac™ D	7138640	100				X	X		
	Benna da scavo, STD, 70 cm, Klac™ D	7138641	119				X	X		
	Benna da scavo, STD, 80 cm, Klac™ D	7150071	136				X	X		
	Benna da scavo, HD, 23 cm, Klac™ D	7158473.K	24		X	X				
	Benna da scavo, HD, 30 cm, Klac™ D	7158485.K	35		X	X				
	Benna da scavo, HD, 40 cm, Klac™ D	7158489.K	52			X				
	Benna da scavo, HD, 45 cm, Klac™ D	7158492.K	60			X				
	Benna da scavo, HD, 50 cm, Klac™ D	7158496.K	69			X				
	Benna da scavo, HD, 23 cm, Klac™ D	7158654.K	28				X	X		
	Benna da scavo, HD, 30 cm, Klac™ D	7158667.K	40				X	X		
	Benna da scavo, HD, 40 cm, Klac™ D	7158673.K	60				X	X		
	Benna da scavo, HD, 45 cm, Klac™ D	7158676.K	70				X	X		
	Benna da scavo, HD, 50 cm, Klac™ D	7158682.K	80				X	X		
	Benna da scavo, HD, 60 cm, Klac™ D	7158685.K	100				X	X		
	Benna da scavo, HD, 70 cm, Klac™ D	7158688.K	120				X	X		
	Benna da scavo, HD, 75 cm, Klac™ D	7158694.K	131				X	X		
	Benna da scavo, HD, 80 cm, Klac™ D	7158697.K	140				X	X		
	Benna da scavo, STD, 30 cm, X-change™	6735375	42							X
	Telaio di montaggio X-Change™ per pala compatta	7141800	-							X
	Benna da scavo, STD, 40 cm, X-change™	6735380	54							X
	Telaio di montaggio X-Change™ per pala compatta	7141800	-							X
	Benna da scavo, STD, 50 cm, X-change™	6735395	68							X
	Telaio di montaggio X-Change™ per pala compatta	7141800	-							X
Scarificatore per roccia e ghiaccio (richiede X-change™)	6817177	-							X	
Ruota compattatrice (richiede X-change™)	6806644	-							X	
Pinza idraulica per retroescavatore, Bob-Tach™	7104321	-							X	

[illegible]

OPZIONI / ACCESSORI



[illegible]

Descrizione: nessuna perdita di tempo nella perforazione di marciapiedi, vialetti e altre superfici pavimentate per l'installazione di linee di irrigazione, elettriche o per le comunicazioni. Questo accessorio ad azionamento idraulico esegue perforazioni in orizzontale per la posa di tubazioni e cavi con diametro massimo di 10 cm. Completata la perforazione, può spingere il cavo o tubazione all'interno del foro.

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Distanza di perforazione max. (m)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Perforatrice, Non-CE	7110098	91	9,1	59	No	Standard	Nulla

[illegible]

Lama livellatrice

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	<p>Lama livellatrice</p> <p>Kit comando accessori</p>  <p>Lama livellatrice: la pala deve essere dotata di kit comando accessori.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> • Concepita per il livellamento di precisione. • Disponibile con sistema di controllo integrato con predisposizione per livello laser (è necessario ordinare anche il ricevitore). • Azionata tramite comandi collocati sulle leve dello sterzo della pala caricatrice. • Tagliente reversibile. • Larghezza di livellamento di 214 cm. • Fornita di serie con pneumatici riempiti di poliuretano espanso per una maggiore flottazione.

Descrizione: la lama livellatrice con laser è stata concepita per il livellamento di precisione e offre un'accuratezza di 6 mm. La lama livellatrice senza laser è adatta per un livellamento meno preciso e per le applicazioni paesaggistiche. Entrambe le lame livellatrici per impieghi gravosi hanno una larghezza di livellamento di 214 cm e sono dotate di tagliente reversibile per offrire una durata maggiore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (mm)	Larghezza lama a piena angolazione (mm)	Tagliente della lama (reversibile) (mm)	Precisione con laser (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Lama livellatrice, 214 cm	6906574	2140	2134	12,7 x 152	-	463 kg	No	Standard	0,25 ore
Lama livellatrice, 214 cm, con supporto per laser	6906676	2140	2134	12,7 x 152	± 6	481 kg	Sì	Standard	0,25 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione		Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
			MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
①	Lama livellatrice, 214 cm	6906574			X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X		X	
	Lama livellatrice, 214 cm, con supporto per laser	6906676			X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X		X	
	Ricevitore laser BLR2	7160486																			
②	Nota: Il kit comando accessori a 7 poli è presente di serie sulle macchine alta portata (H).																				
	Kit comando accessorio a 7 poli	7128426			X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X		X	

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto
Trasmettitore laser, doppia pendenza, Trimble GL722	6680073
Trasmettitore laser, doppia pendenza, Trimble GL422 (include ricevitore CR600)	6697973
Trasmettitore laser, mono pendenza, Trimble GL412	6697972
Ricevitore laser BLR2	7160486
Treppiede	6688806



Martello

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Il martello include: punta a chiodo, bulloni della sella di montaggio, culla, elementi insonorizzanti, misuratore, fascia di tenuta e guardia del flessibile. La macchina deve montare il kit applicazioni speciali.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Costruzione Demolizione 	<ul style="list-style-type: none"> Silenziamento di serie su tutti i modelli di martello idraulico. Sono i martelli idraulici con la più elevata forza di battuta nelle rispettive classi d'impatto. Gli accumulatori a membrana richiedono minor manutenzione perché prevengono la formazione di perdite lente. Nuovi martelli idraulici a lunga durata per le applicazioni di demolizione. I nuovi martelli idraulici Bobcat® trasmettono alla macchina un contraccolpo ridotto e picchi di pressione idraulica contenuti. La forma esclusiva del pistone del martello genera onde d'urto trapezoidali, che producono maggior energia alla fine della corsa del pistone, fornendo una potenza di frantumazione più elevata.

Descrizione: i martelli idraulici Bobcat® sono semplici da usare e offrono prestazioni elevate con una manutenzione notevolmente ridotta. Tutti i modelli adottano un telaio di forma cilindrica che consente un accesso più agevole negli spazi ristretti e la carenatura silenziosa è sempre di serie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Portata (l/min)	Frequenza suoli soffici (colpi/min)	Frequenza suoli duri (colpi/min)	Pressione operativa (bar)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Martello HB0280	7133202	13 - 23	1120	1290	120	58	No	Standard	2 ore
Martello HB0380	7115922	15 - 30	1400	1600	120	77	No	Standard	2 ore
Martello HB0580	7113418	17 - 35	1220	1350	120	96	No	Standard	2 ore
Martello HB0680	7113419	25 - 50	1220	1340	120	127	No	Standard	2 ore
Martello HB0880	7113420	30 - 65	1150	1310	120	194	No	Standard	2 ore
Martello HB0980	7113421	45 - 80	855 - 1060	1170 - 1450	120	228	No	Standard	2 ore
Martello HB1180	7115923	55 - 100	680 - 1070	820 - 1280	125	299	No	Standard	2 ore
Martello HB1380	7157576	65 - 120	780 - 1030	900 - 1230	125	385	No	Standard	2 ore
Martello HB2380	7133203	75 - 125	690	910	130	410	No	Standard	2 ore

Descrizione	Dimensioni	Scelta dell'utensile	HB280	HB380	HB580	HB680	HB880	HB980	HB1180	HB1380	HB2380
Scalpello taglio parallelo largo	X x Y x Z (mm)	A	N.D.	100 x 100 x 14	115 x 120 x 15	115 x 120 x 15	130 x 130 x 17	200 x 180 x 22	160 x 140 x 17	180 x 150 x 18	200 x 180 x 22
Punta piramidale	(° angolo)	B	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°
Scalpello per asfalto taglio perpendicolare	X x Y x Z (mm)	C	N.D.	100 x 100 x 14	115 x 120 x 15	115 x 120 x 15	130 x 130 x 17	200 x 180 x 22	160 x 140 x 17	180 x 150 x 18	200 x 180 x 22
Scalpello taglio parallelo	(° angolo)	D	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°
Punta smussata	(Ø in mm)	E	Ø 36	Ø 41	Ø 43	Ø 53	Ø 61	Ø 68	Ø 76	Ø 84	Ø 94
Punta e piatto compattatore	(mm)	F	N.D.	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200	N.D.	N.D.
Scalpello taglio perpendicolare	(mm)	G	37	45	47	55	65	72	77	85	95
Punta conica	(° angolo)	H	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°
Scalpello taglio perpendicolare largo	X x Y x Z (mm)	I	N.D.	100 x 100 x 14	115 x 120 x 15	115 x 120 x 15	130 x 130 x 17	200 x 180 x 22	160 x 140 x 17	180 x 150 x 18	200 x 180 x 22
Scalpello per asfalto taglio parallelo	X x Y x Z (mm)	J	N.D.	100 x 100 x 14	115 x 120 x 15	115 x 120 x 15	130 x 130 x 17	200 x 180 x 22	160 x 140 x 17	180 x 150 x 18	200 x 180 x 22

Scelta dell'utensile

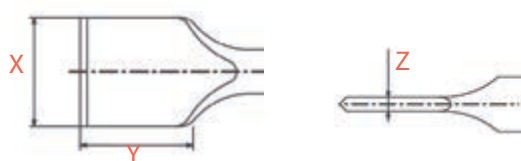



TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione		Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)					Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)													
			MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
①	Kit flessibili	6727411	X						X												
	Kit flessibili	7114764		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
②	Telaio di montaggio imbullonato	7113736	X						X												
	Telaio di montaggio imbullonato	7113737		X	X						X	X	X	X	X	X					
	Telaio di montaggio imbullonato	7115937				X	X	X									X	X	X	X	X
	Telaio X-Change™ per pala	7141800	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Sella di montaggio X-change™ HB680*	7113656	X						X												
	Sella di montaggio X-change™ HB880, HB980*	7113657		X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	Sella di montaggio X-change™ HB1180, HB1380*	7117325				X	X	X									X	X	X	X	X
* Da ordinare con telaio X-change™ per pala (7141800)																					
③	Martello HB0280	7133202																			
	Martello HB0380	7115922																			
	Martello HB0580	7113418							X												
	Martello HB0680	7113419	X						X												
	Martello HB0880	7113420		X	X					X	X	X	X	X	X	X					
	Martello HB0980	7113421		X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	Martello HB1180	7115923				X	X	X									X	X	X	X	X
	Martello HB1380	7157576					X	X											X	X	X
	Martello HB2380	7133203					X	X											X	X	X
Descrizione		Scelta dell'utensile		HB280		HB380		HB580		HB680		HB880		HB980		HB1180		HB1380		HB2380	
④	Scalpello taglio parallelo largo	A		N.D.		7144658		7144670		7144679		7144695		7144706		7144717		7163374		7144727	
	Punta piramidale	B		7144651		7144655		7144665		7149302		7144690		7144701		7144712		7163369		7144722	
	Scalpello per asfalto taglio perpendicolare	C		N.D.		7116377		7144669		7144679		7144694		7144705		7144716		7163373		7144726	
	Scalpello taglio parallelo	D		7133845		7144654		7144664		7144674		7144689		7144700		7144711		7163368		7144721	
	Punta smussata	E		7133847		7116373		7144671		7144681		7144696		7144707		7144718		7163375		7144728	
	Punta e piatto compattatore	F		N.D.		7116381		7144672		7144682		7144697		7144708		7144719		N.D.		N.D.	
	Scalpello taglio perpendicolare	G		7144649		7126226		7144663		7144673		7144688		7144699		7144710		7163367		7144720	
	Punta conica	H		N.D.		N.D.		7126239		7149302		7144690		7144702		7144713		7163369		7144722	
	Scalpello taglio perpendicolare largo	I		N.D.		7144657		7144669		7144669		7144694		7144705		7144716		7163373		7144726	
	Scalpello per asfalto taglio parallelo	J		N.D.		7116378		7144670		7144680		7144695		7144706		7144717		7163374		7144727	



La macchina deve montare il kit applicazioni speciali.

Decespugliatore

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
 <p>Decespugliatore: l'utilizzo del decespugliatore richiede la presenza sulla pala del kit applicazioni speciali.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Paesaggistica • Manutenzione stradale • Amministrazioni locali 	<ul style="list-style-type: none"> • Il motore a basso regime e coppia elevata migliora l'efficienza e riduce il rischio di stallo. • Braccio angolabile manualmente in 3 posizioni. • Scarico laterale a sinistra. • Deflettori in acciaio proteggono l'operatore e la pala dai detriti vaganti. • Esegue il taglio di poco al di sotto del livello del suolo per ridurre al minimo la presenza di ceppi. • Possibilità di taglio oltre il telaio di montaggio del disco, con l'accessorio pienamente angolato a sinistra.

Descrizione: il decespugliatore Bobcat® è l'accessorio giusto per ripulire il suolo rapidamente e con comodità. È l'ideale per creare strisce di terra tagliafuoco, procedere allo sterro di pascoli e mantenere libere strade e servitù di passaggio per pubbliche utenze. Il decespugliatore può eseguire il taglio a una profondità leggermente inferiore a quella del livello del suolo, minimizzando così la presenza dei ceppi residui che spesso sono lasciati dai trancia alberi. Deflettori in acciaio proteggono l'operatore e la pala dai detriti vaganti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Diametro disco (mm)	Velocità disco (giri/min)	Numero denti di taglio	Range portata (l/min)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Decespugliatore, 75	7121030	750	400	16	56-87	267	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Decespugliatore, 75	7121030		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



La macchina deve montare il kit applicazioni speciali.

Decespugliatore a lame Brushcat™

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Decespugliatore a lame Brushcat™: dotato di serie di lama a scalino da 7 cm e di ruote anteriori. Altezza di taglio 5 cm.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Paesaggistica • Amministrazioni locali • Parchi e foreste • Campi da golf 	<ul style="list-style-type: none"> • Il doppio taglio prolunga la durata della lama grazie alla possibilità di rotazione bidirezionale della cesoia, ottenuta invertendo i flessibili idraulici sul motore di trasmissione. • La trasmissione idraulica diretta smorza i carichi di impatto ed elimina la necessità di utilizzare spine di sicurezza o frizioni della trasmissione. • I rulli anteriori offrono caratteristiche ottimali per l'attraversamento di terreni irregolari e al tempo stesso riducono la fatica dell'operatore. • L'articolazione flottante consente all'apparato falciante di seguire il profilo del terreno e mantenere il contatto con la superficie, per prestazioni sempre ottimali. • Il telaio flottante consente un'oscillazione di +/-10°. • Il dispositivo brevettato di arresto interrompere la rotazione della lama quando il decespugliatore a lame viene sollevato dal terreno. • L'indicatore di pressione idraulica (visibile dal posto di guida) consente all'operatore di monitorare la velocità di marcia del veicolo e di mantenerla a valori ottimali.

Descrizione: il decespugliatore a lame Brushcat™ esegue con facilità anche le applicazioni di sterro e riassetto paesaggistico più impegnative. Recide con facilità l'erba e i cespugli più duri e riduce in pacciami rami e arboscelli con diametro sino a 7,6 cm. Ideale per ripulire appezzamenti affacciati su laghi o fiumi, cantieri edili, strade di accesso a linee elettriche, sentieri e fossi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza di taglio (mm)	Altezza di taglio (mm)	Range di portata (l/min)	Velocità punte	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Decespugliatore a lame Brushcat™ Portata standard: RC60S	7114295	1524	50,8	57,0 - 83,0	82,4 m/sec. @ 57 l/min 120,8 m/sec. @ 83 l/min	774	No	Standard	Nulla
Decespugliatore a lame Brushcat™ Alta portata: RC60H	7114296	1524	50,8	76,0 - 121,0	67,3 m/sec. @ 76 l/min 107,7 m/sec. @ 121 l/min	774	No	Alta portata	Nulla
Decespugliatore a lame Brushcat™ Portata standard: RC72S	7112209	1829	50,8	57,0 - 83,0	78,1 m/sec. @ 57 l/min 114,6 m/sec. @ 83 l/min	865	No	Standard	Nulla
Decespugliatore a lame Brushcat™ Alta portata: RC72H	7114303	1829	50,8	76,0 - 121,0	67,3 m/sec. @ 78 l/min 107,7 m/sec. @ 121 l/min	865	No	Alta portata	Nulla
Decespugliatore a lame Brushcat™ Alta portata: RC72X	7114304	1829	50,8	114,0 - 151,0	81,4 m/sec. @ 114 l/min 108,6 m/sec. @ 151 l/min	879	No	Alta portata	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																				
Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Decespugliatore a lame Brushcat™ Portata standard: RC60S	7114295			X	X						X	X	X	X	X	X	X	X		X
Decespugliatore a lame Brushcat™ Alta portata: RC60H	7114296			X	X							X	X	X	X	X	X			
Decespugliatore a lame Brushcat™ Portata standard: RC72S	7112209			X	X	X										X	X	X		X
Decespugliatore a lame Brushcat™ Alta portata: RC72H*	7114303			X	X											X	X			
Decespugliatore a lame Brushcat™ Alta portata: RC72X**	7114304					X												X		X


* Non omologato per l'uso con pale caricatrici ad alta portata da 140 l/min

** Solo macchine alta portata. Omologato per l'uso con pale caricatrici da 140 l/min

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto	Peso (kg)	Tempo di installazione
Kit lama a scalino per gamma RC60, altezza di taglio 5 cm	6732897	62	1 ora
Kit lama a scalino per gamma RC60, altezza di taglio 7,6 cm	6732896	62	1 ora
Kit lama a scalino per gamma RC72, altezza di taglio 5 cm	7120495	68	1 ora
Kit lama a scalino per gamma RC72, altezza di taglio 7,6 cm	7120494	68	1 ora

Benna per costruzione/industria (C/I)

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Benne per costruzione/industria (C/I): predisposte con fori per il montaggio di tagliente o denti imbullonati.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Movimentazione dei materiali • Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> • Ideale per qualsiasi applicazione, dagli scavi più difficili alla movimentazione di materiali. • Ottima visibilità sul tagliente. • Ottima forza di strappo alla benna per scavi più efficienti e maggiore facilità di riempimento.

Descrizione: la più robusta tra le benne Bobcat®. Ideale per qualsiasi applicazione, dagli scavi più difficili alla movimentazione di materiali. Le benne per costruzione/industria offrono una buona visibilità sul tagliente e un'ottima forza di strappo, per scavi più efficienti e una maggiore facilità di riempimento. Queste benne per impieghi gravosi offrono numerose altre caratteristiche necessarie per le applicazioni impegnative.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Capacità SAE a colmo (l)	Angolo posteriore benna (°)	N. massimo di denti	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Benna C/I, 127 cm	7160274	127	270	70	6	160	No	Standard	Nullo
Benna C/I, 142 cm	6737399	142	310	70	6	194	No	Standard	Nullo
Benna C/I, 157 cm	6731403	157	360	70	7	211	No	Standard	Nullo
Benna C/I, 173 cm	6731406	173	400	70	7	213	No	Standard	Nullo
Benna C/I, 188 cm	6731409	188	440	70	8	242	No	Standard	Nullo
Benna C/I, 203 cm	6731412	203	470	70	8	256	No	Standard	Nullo
Benna C/I, 173 cm, HD	7124426	173	532	70	7	291	No	Standard	Nullo
Benna C/I, 188 cm, HD	6732305	188	580	70	8	309	No	Standard	Nullo
Benna C/I, 203 cm, HD	6726344	203	630	70	8	332	No	Standard	Nullo
Benna C/I, 213 cm, HD	7125917	213	670	70	8	344	No	Standard	Nullo
Benna C/I, 224 cm, HD	6726328	224	700	70	9	351	No	Standard	Nullo
Benna C/I, 208 cm, SD	7173162	208	650	70	8	344	No	Standard	Nullo
Benna C/I, 223 cm, SD	7173161	224	700	70	9	351	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]

Benna per detriti

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Benne per detriti: predisposte con fori per il montaggio di tagliente o denti imbullonati.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Movimentazione dei materiali • Escavazione 	<ul style="list-style-type: none"> • La parte posteriore piatta garantisce un'area di fissaggio sicura per il sistema di montaggio Bob-Tach™. • La parte inferiore ribassata semplifica le operazioni di taglio inclinato e di trascinamento all'indietro. • Taglienti sostituibili. • I taglienti laterali offrono prestazioni migliori, maggiore robustezza e durata della benna più lunga.

Descrizione: ideale per qualsiasi applicazione, dallo scavo alla movimentazione di materiali. Le benne per detriti offrono una buona visibilità sul tagliente e un'ottima forza di strappo, per scavi più efficienti e una maggiore facilità di riempimento.




CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Capacità SAE a colmo (l)	Angolo posteriore benna (°)	N. massimo di denti	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Benna per detriti, 91 cm	7117432	91	130	70	6	76	No	Standard	Nulla
Benna per detriti, 112 cm	7117433	112	160	70	7	85	No	Standard	Nulla
Benna per detriti, 127 cm	7117434	127	190	70	7	92	No	Standard	Nulla



TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Benna per detriti, 91 cm	7117432	X						X												
Benna per detriti, 112 cm	7117433	X						X												
Benna per detriti, 127 cm	7117434								X											

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto	Benna per detriti, 91 cm	Benna per detriti, 112 cm	Benna per detriti, 127 cm	 Denti imbullonati  Tagliente imbullonato  Barra portadenti Bucket Bite
		7117432	7117433	7117434	
Kit denti imbullonati (set di 7 denti)	6728247	X	X	X	
Tagliente imbullonato	->	6729042	6729043	7104502	
Barra portadenti Bucket Bite	->		7125548	7125549	
Kit piastra universale laterale	7125270	X	X	X	

Benna per fertilizzanti e granaglie

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Benne per fertilizzanti e granaglie: predisposte con fori per il montaggio di tagliente imbullonato.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Movimentazione di fertilizzanti e sementi 	<ul style="list-style-type: none"> Elevate capacità. Maggiore corsa del richiamo, per mantenere i materiali granulari nella benna con più facilità e ridurre le perdite dal bordo anteriore.

Descrizione: le benne per fertilizzante hanno elevata capacità e una superiore corsa di richiamo per trattenere i materiali granulari più facilmente e ridurre le perdite dal bordo anteriore. Le applicazioni tipiche includono la movimentazione di fertilizzanti e di granaglie.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Capacità SAE a colmo (l)	Angolo posteriore benna (°)	N. massimo di denti	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Benna per fertilizzanti e granaglie, 137 cm	6557599	137	420	60	0	153	No	Standard	Nullo
Benna per fertilizzanti e granaglie, 152 cm	6558681	152	470	60	0	162	No	Standard	Nullo
Benna per fertilizzanti e granaglie, 168 cm	6706479	168	860	60	0	227	No	Standard	Nullo
Benna per fertilizzanti e granaglie, 183 cm	6706483	183	930	60	0	230	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Benna per fertilizzanti e granaglie, 137 cm	6557599									X										
Benna per fertilizzanti e granaglie, 152 cm	6558681									X	X	X	X	X	X					
Benna per fertilizzanti e granaglie, 168 cm	6706479			X							X	X	X	X	X					
Benna per fertilizzanti e granaglie, 183 cm	6706483			X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X		X

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto	Benna per fertilizzanti e granaglie, 137 cm	Benna per fertilizzanti e granaglie, 152 cm	Benna per fertilizzanti e granaglie, 168 cm	Benna per fertilizzanti e granaglie, 183 cm	 Tagliente imbullonato  Schermo antiperdite per benna
		6557599	6558681	6706479	6706483	
Tagliente imbullonato	->	6661451	-	-	6713713	
Kit schermo antiperdite • Include due schermi antiperdite da 40 cm e relativa bulloneria. Protegge i cilindri di inclinazione e l'area dell'articolazione del Bob-Tach™ dai detriti.	6725979	X	X	X	X	

Benna standard (GP)

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Benne per impieghi universali (GP): predisposte con fori per il montaggio di tagliente o denti imbullonati.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Movimentazione dei materiali • Escavazione 	<ul style="list-style-type: none"> • La struttura arrotondata della parte posteriore agevola le operazioni di carico e di pulizia della benna. • La parte posteriore piatta garantisce un'area di fissaggio sicura per il sistema di montaggio Bob-Tach™. • La parte inferiore ribassata semplifica le operazioni di taglio inclinato e di trascinamento all'indietro. • Taglienti sostituibili. • I taglienti laterali offrono prestazioni migliori, maggiore robustezza e durata della benna più lunga.

Descrizione: le benne da carico presentano una base più lunga rispetto ai modelli da scavo. Offrono un'eccellente visibilità sul tagliente e una buona forza di strappo. Le benne per uso universale sono la soluzione ideale per le applicazioni di livellamento e spianamento di entità media e leggera e per la movimentazione di materiale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Capacità SAE a colmo (l)	Angolo posteriore benna (°)	N. massimo di denti	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Benna, GP, 91 cm	7114488	91	170	70	6	84	No	Standard	Nulla
Benna, GP, 112 cm	7114581	112	210	70	7	94	No	Standard	Nulla
Benna, GP, 127 cm, S70	7114583	127	240	70	7	101	No	Standard	Nulla
Benna, GP, 127 cm, S100	7114582	127	240	70	7	101	No	Standard	Nulla
Benna, GP, 142 cm	7114584	142	270	70	6	108	No	Standard	Nulla
Benna, GP, 158 cm	7114585	157	300	70	7	117	No	Standard	Nulla
Benna, GP, 173 cm	7114586	173	330	70	7	124	No	Standard	Nulla
Benna, GP, 188 cm	7114587	188	360	70	8	132	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Benna, GP, 91 cm	7114488	X						X												
Benna, GP, 112 cm	7114581	X						X												
Benna, GP, 127 cm	7114583							X												
Benna, GP, 127 cm	7114582								X											
Benna, GP, 142 cm	7114584								X	X										
Benna, GP, 158 cm	7114585									X	X	X	X	X						
Benna, GP, 173 cm	7114586									X	X	X	X	X						
Benna, GP, 188 cm	7114587									X	X	X	X	X						

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto	Benna, GP, 91 cm	Benna, GP, 112 cm	Benna, GP, 127 cm (S70)	Benna, GP, 127 cm (S100)	Benna, GP, 142 cm	Benna, GP, 158 cm	Benna, GP, 173 cm	Benna, GP, 188 cm
		7114488	7114581	7114583	7114582	7114584	7114585	7114586	7114587
Pinza universale, 81 cm	7125370	X	X	X	X	X			
Pinza universale, 140 cm	7176783						X	X	X
Spazzatrice, 72"	6728236							X	X
Spazzatrice, 90"	6728241							X	X
Kit denti imbullonati (set di 7 denti)	6728247	X	X	X	X	X	X	X	X
Tagliente imbullonato	->	6729042	6729043	7104502	7104502	7125269	6732406	7104508	7104510
Barra portadenti Bucket Bite	->	-	7125548	7125549	7125549	7125550	6905314	6905315	6905316
Kit piastra universale laterale	7104358	X	X	X	X	X	X	X	X

Benna a basso profilo

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
  <p>Benne a basso profilo: predisposte con fori per il montaggio di tagliente o denti imbullonati.</p>		<ul style="list-style-type: none"> Movimentazione dei materiali Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> Ideale per qualsiasi applicazione, dagli scavi più difficili alla movimentazione di materiali. Ottima visibilità sul tagliente. Ottima forza di strappo della benna per scavi più efficienti e facilità di riempimento della benna.

Descrizione: queste benne sono dotate di una base più lunga rispetto ai modelli per costruzione/industria. Offrono un'eccellente visibilità sul tagliente e una buona forza di strappo della benna. Le benne a basso profilo sono la soluzione ideale per applicazioni di livellamento e spianamento e per la movimentazione di materiale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Capacità SAE a colmo (l)	Angolo posteriore benna (°)	N. massimo di denti	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Benna, basso profilo, 127 cm	7161031	127	310	70	6	184	No	Standard	Nulla
Benna, basso profilo, 142 cm	7101903	142	370	70	6	194	No	Standard	Nulla
Benna, basso profilo, 157 cm	6731415	157	410	70	7	219	No	Standard	Nulla
Benna, basso profilo, 173 cm	6731418	173	450	70	7	234	No	Standard	Nulla
Benna, basso profilo, 188 cm	6731421	188	500	70	8	242	No	Standard	Nulla
Benna, basso profilo, 203 cm	6731424	203	540	70	8	266	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Benna, basso profilo, 127 cm	7161031		X						X											
Benna, basso profilo, 142 cm	7101903									X										
Benna, basso profilo, 157 cm	6731415									X	X	X	X	X	X					
Benna, basso profilo, 173 cm	6731418			X							X	X	X	X	X					
Benna, basso profilo, 188 cm	6731421			X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X		X
Benna, basso profilo, 203 cm	6731424				X	X										X	X	X		X

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto	Benna a basso profilo, 127 cm	Benna a basso profilo, 142 cm	Benna a basso profilo, 157 cm	Benna a basso profilo, 173 cm	Benna a basso profilo, 188 cm	Benna a basso profilo, 203 cm
		7161031	7101903	6731415	6731418	6731421	6731424
Pinza universale, 140 cm	7176977			X	X	X	X
Spazzatrice, 72"	6728236			X	X	X	
Spazzatrice, 90"	6728241				X	X	X
Kit denti imbullonati (set di 8 denti)	6737322	X	X	X	X	X	X
Tagliente imbullonato	->	7160267	7102450	6718005	6718006	6718007	6718008
Kit schermo antiperdite • Include due schermi antiperdite da 40 cm e relativa bulloneria. Protegge i cilindri di inclinazione e l'area dell'articolazione del Bob-Tach™ dai detriti.	6725979	X	X	X	X	X	X
Schermo antiperdite per benna, Standard • Include due schermi antiperdite da 112 cm e relativa bulloneria. Protegge l'operatore, la cabina, i cilindri di inclinazione e l'area dell'articolazione del Bob-Tach™ dai detriti.	7196474			X	X	X	X
Kit protezione laterale da imbullonare • Bulloneria compresa. Modifica il profilo della benna portandolo da basso a universale.	6725981			X	X	X	X

Benna grigliata

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
  <p>Benna grigliata: nessun requisito particolare.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Paesaggistica • Costruzione • Demolizione • Ristrutturazioni • Raccolta differenziata 	<ul style="list-style-type: none"> • Ottima visibilità attraverso la struttura a griglia. • Denti interconnessi per garantire resistenza e durata. • Separa i materiali indesiderati, per esempio sassi, dal materiale più fine.

Descrizione: le benne grigliate Bobcat® sono la soluzione ideale per separare materiali indesiderati quali sassi e detriti di altro tipo, lasciando sul terreno il materiale più fine adatto ad applicazioni di coltivazione o paesaggistiche.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Numero di denti	Distanza denti (cm)	Angolo posteriore benna (°)	Spessore denti (cm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Benna grigliata, 157 cm	7185941	157	17	7,6	70	1	258	No	Standard	Nulla
Benna grigliata, 174 cm	7185943	174	19	7,6	70	1	281	No	Standard	Nulla
Benna grigliata, 192 cm	7185945	192	21	7,6	70	1	303	No	Standard	Nulla
Benna grigliata, 209 cm	7185947	209	23	7,6	70	1	325	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Benna grigliata, 157 cm	7185941		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Benna grigliata, 174 cm	7185943			X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Benna grigliata, 192 cm	7185945				X	X	X									X	X	X	X	X
Benna grigliata, 209 cm	7185947				X	X	X									X	X	X	X	X

Benna per neve e materiali leggeri

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Benne per neve e materiali leggeri: predisposte con fori per il montaggio di tagliente imbullonato.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sgombero neve • Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> • Elevata capacità di carico e di movimentazione di materiali leggeri come neve e paccame. • Parete posteriore alta per migliorare l'azione di spinta della neve. • Lati diritti per agevolare la penetrazione nei mucchi di neve e di paccame.

Descrizione: poiché la neve è relativamente leggera rispetto alla terra, alla ghiaia e agli altri materiali di costruzione, la capacità della benna per neve è di molto superiore a quella delle benne comunemente usate nel costruzione. La parete posteriore della benna per neve è più alta, in modo da consentire di spingere una quantità maggiore di neve senza farla traboccare dal bordo superiore. Protezioni sono inoltre disponibili per proteggere operatore, sportello, cilindri di inclinazione e l'area di articolazione del Bob-Tach dalla fuoriuscita di detriti dal bordo superiore della benna.




CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Capacità SAE a colmo (l)	Angolo posteriore benna (°)	N. massimo di denti	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Benna per neve e materiali leggeri, 168 cm	7184103	168	690	70	0	262	No	Standard	Nulla
Benna per neve e materiali leggeri, 188 cm	7184105	188	760	70	0	281	No	Standard	Nulla
Benna per neve e materiali leggeri, 203 cm	7184110	203	830	70	0	290	No	Standard	Nulla
Benna per neve e materiali leggeri, 224 cm	7184098	224	920	70	0	309	No	Standard	Nulla
Benna per neve e materiali leggeri, 254 cm	6727787	254	1530	70	0	398	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Benna per neve e materiali leggeri, 168 cm	7184103			X						X	X	X	X	X	X					
Benna per neve e materiali leggeri, 188 cm	7184105			X	X					X	X	X	X	X	X	X	X			X
Benna per neve e materiali leggeri, 203 cm	7184110			X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Benna per neve e materiali leggeri, 224 cm	7184098			X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X
Benna per neve e materiali leggeri, 254 cm	6727787					X	X												X	X

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto	Neve e materiali leggeri, 168 cm	Neve e materiali leggeri, 188 cm	Neve e materiali leggeri, 203 cm	Neve e materiali leggeri, 224 cm	Neve e materiali leggeri, 254 cm	
		7184103	7184105	7184110	7184098	6727787	
Tagliente imbullonato	->	-	6718007	6718008	6727317	6715464	 Tagliente imbullonato
Schermo antiperdite per benna, Standard • Include due schermi antiperdite da 112 cm e relativa bulloneria. Protegge l'operatore, la cabina, i cilindri di inclinazione e l'area dell'articolazione del Bob-Tach™ dai detriti.	7196474		X	X	X	X	 Schermo antiperdite per benna
Kit protezione laterale da imbullonare • Bulloneria compresa. Modifica il profilo della benna da neve portandolo a universale	6727778		X	X	X		 Protezione laterale imbullonata
Kit protezione laterale da imbullonare • Bulloneria compresa. Modifica il profilo della benna da neve portandolo a universale	6729325					X	

Benna combinata

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Paesaggistica • Manutenzione urbana • Movimentazione dei materiali 	<ul style="list-style-type: none"> • Ideale per livellamento, prelevamento, spianamento, scavo, carico e scarico. • Dotata di taglienti per impieghi gravosi e cilindri protetti per una durata maggiore.

Descrizione: ideale per operazioni di livellamento, prelevamento, spianamento, scavo, carico e scarico. Questa benna multiuso può essere utilizzata per applicazioni di costruzione, demolizione, riassetto paesaggistico e lavori pubblici. Progettata per fornire una forza di scavo ottimale e afferrare saldamente gli oggetti grazie ai bordi seghettati e dotata di dispositivo di bloccaggio della pinza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Capacità SAE a colmo (l)	Tipo denti	N. massimo di denti	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Benna combinata, 112 cm	6815543	112	164	Senza denti	7	133	No	Standard	2,5 ore
Benna combinata, 158 cm	7167310	158	303	Senza denti	7	366	No	Standard	2,5 ore
Benna combinata, 173 cm	7167311	173	334	Senza denti	7	386	No	Standard	2,5 ore
Benna combinata, 188 cm	7167312	188	379	Senza denti	8	407	No	Standard	2,5 ore
Benna combinata, 203 cm	7167313	203	518	Senza denti	8	487	No	Standard	2,5 ore
Benna combinata, 213 cm	7167314	213	546	Senza denti	9	503	No	Standard	2,5 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Benna combinata, 112 cm	6815543	X						X												
Benna combinata, 158 cm	7167310									X	X*	X*	X*	X*	X*					
Benna combinata, 173 cm	7167311			X							X	X	X	X	X*	X*	X*			
Benna combinata, 188 cm	7167312			X	X	X							X	X	X	X	X	X		X
Benna combinata, 203 cm	7167313				X	X										X	X	X		X
Benna combinata, 213 cm	7167314				X	X												X		X

* Richiede pneumatici fuori sagoma.

OPZIONI / ACCESSORI



Descrizione	Codice prodotto	Bulloneria compresa	Tempo di installazione
Kit denti imbullonati, 112 cm (set di 7 denti)	6728247	Sì	1 ora
Kit denti imbullonati, 158 cm - 213 cm (set di 8 denti)	6737322	Sì	1 ora
Punta dentata forgiata Hensley (Qtà. 1)	7107317	Sì	-
Punta dentata Hensley Tiger (Qtà. 1)	7107320	Sì	-
Punta dentata Hensley Twin Tiger (Qtà. 1)	7107321	Sì	-
Tagliente imbullonato, 158 cm	6718005	No	1,5 ore
Tagliente imbullonato, 173 cm	6718006	No	1,5 ore
Tagliente imbullonato, 188 cm	6718007	No	1,5 ore
Tagliente imbullonato, 203 cm	6718008	No	1,5 ore
Tagliente imbullonato, 213 cm	6807069	No	1,5 ore
Adattatore benna	6906892	Sì	0,25 ore

Descrizione: l'accessorio robusto ed economicamente vantaggioso che trasforma la vostra pala Bobcat® in un'efficiente betoniera. La betoniera Bobcat consente di miscelare, trasportare e versare cemento molto più rapidamente rispetto a una betoniera autonoma tradizionale con carriola. Le dimensioni compatte di questo accessorio lo rendono ideale per marciapiedi, vialetti, lavori di finitura e basamenti e pavimenti di piccoli edifici. È ottimo per lavorare in zone difficili da raggiungere o ad accesso limitato.

Descrizione	Codice prodotto	Capacità benna (l)	Rotazione	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Betoniera	7186695	270	Bidirezionale	195	Sì	Standard	2,5 ore

[illegible]

Pompa per calcestruzzo

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	<div> <div>Pompa per calcestruzzo</div> <div>Kit comando accessori</div> </div>  <p>Pompa per calcestruzzo: la pala deve essere dotata di kit comando accessori. L'accessorio è dotato solo di cablaggio a 7 poli, può richiedere kit sistema di erogazione.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione 	<ul style="list-style-type: none"> • Tutti i componenti della pompa sono protetti e facilmente accessibili per eseguire regolazioni e operazioni di manutenzione. • Il pannello di comando girevole può essere comodamente utilizzato da entrambi i lati della pompa. • Lo schermo di protezione filtra gli elementi più grandi dalla mescola di cemento. • Le piastre di fissaggio su entrambi i lati della pompa consentono un agevole posizionamento anche in poco spazio per la distribuzione a sinistra o a destra. • Protegge le condutture sotterranee dal passaggio dei camion betoniera. • Elimina la necessità di far passare i camion betoniera su vialetti e marciapiedi, evitando la formazione di solchi nei terreni soffici. • Il flessibile può essere fatto passare con facilità attraverso aperture di piccole dimensioni, sotto ponteggi, attraverso cespugli, oltre corsi d'acqua, intorno ad alberi ed edifici e sopra cunette.

Descrizione: un potente accessorio per distribuire il calcestruzzo con precisione costruito per durare. È in grado di pompare il calcestruzzo fino a 75 m in linea orizzontale e fino a due piani di altezza. Il flessibile può essere fatto passare con facilità attraverso aperture di piccole dimensioni, sotto ponteggi, attraverso cespugli e attorno ad altri tipi di ostacoli. Riduce i danni a manti erbosi e a condutture sotterranee causati dal passaggio di grandi camion betoniera.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Lunghezza (cm)	Capacità tramoggia (l)	Portata (l/min)	Portata pompa (m³/h)	Altezza di pompaggio max. (m)	Distanza di pompaggio max. (m)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata
Pompa per calcestruzzo	7108693	121	261	280	56 - 151	23	15	75	998	Sì	Standard / Alta



TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione		Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)											
			MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H
①	Pompa per calcestruzzo	7108693			X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X
②	Nota: Il kit comando accessori a 7 poli è presente di serie sulle macchine alta portata (H).																			
	Kit comando accessorio a 7 poli	7128426			X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto	Peso (kg)
Kit sistema di erogazione (setup di base, circa 29 m) include: <ul style="list-style-type: none"> • Tubi metallici 3 x 3 m, flessibile 3 x 6 m, un riduttore. • Gomito a 90°, flessibile da 1,8 m e tutti i relativi innesti. • Diametro tubi metallici e flessibili = 75 mm. 	6906079	290
Kit comando remoto <ul style="list-style-type: none"> • Il trasmettitore portatile controlla tutte le funzioni della pompa per calcestruzzo entro un raggio compreso tra 60 e 120 m dalla pompa. 	6906813	4
Il kit erogazione calcestruzzo proiettato include: <ul style="list-style-type: none"> • 22 metri di flessibile da 2", un riduttore da 3" a 2". • Ugello per calcestruzzo proiettato, valvola a sfera, sfera di pulizia da 2" e relativi collari. • Diametro flessibile = 50 mm. • Il kit richiede la presenza sulla pompa del kit sistema di erogazione 6906079. • L'utilizzo del kit calcestruzzo proiettato richiede inoltre la presenza di un compressore autonomo. 	6906861	102

Cesoia idraulica

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	<p>Kit flessibili Telaio di montaggio Cesoia idraulica</p>  <p>Cesoia idraulica: ordinare Kit flessibili + Telaio di montaggio + Cesoia idraulica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Raccolta differenziata • Demolizione • Marciapiedi • Applicazioni che impongono limitazioni di accesso 	<ul style="list-style-type: none"> • Sbriciola il cemento. • Taglia barre di acciaio, barre di rinforzo, reti metalliche, angolari e putrelle. • Vibrazioni ridotte al minimo. • Rumorosità limitata. • Rotazione libera a 360°. • Lame di taglio reversibili. • Attacco X-change™ di serie. • Per escavatori e pale Bobcat. • Utilizzabile dove altri tipi di accessori hanno difficoltà.

Descrizione: ganasce potenti e lame robuste frantumano il cemento e penetrano acciaio, barre di rinforzo, reti metalliche, angolari e putrelle. Vibrazioni ridotte al minimo e bassi livelli di emissioni sonore ne permettono l'uso dove altri accessori non possono operare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Apertura ganasce max. (mm)	Pressione operativa max. (bar)	Lunghezza lama (mm)	Portata olio max. (l/min)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Cesoia idraulica CC30	6727013	312	250	100	40	250	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]

Scavatrincee

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Scavatrincee: nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lavori pubblici • Vivaistica • Paesaggistica • Parchi 	<ul style="list-style-type: none"> • Scava con marcia in avanti e retromarcia. • Scava canali e trincee. • Trapianta alberi e cespugli. • Prepara alberi e cespugli per la spedizione. • Pota le radici. • Dissoda il terreno indurito. • Trasporta e pianta alberi avvolti in tela ruvida. • Rimuove massi e ceppi. • Cinque tagli.

Descrizione: la scavatrince è l'ideale per le applicazioni di vivaistica e riassetto paesaggistico. Si tratta di un accessorio multiuso utile per scavare buche e trincee, rimuovere massi e ceppi, trapiantare alberi e cespugli, trasportare e piantare alberi avvolti in tela ruvida e dissodare il terreno indurito.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza di scavo (cm)	Profondità di scavo (cm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Scavatrincee, 30 cm	6719754	30	121	116	No	Standard	Nulla
Scavatrincee, 40 cm	6719755	40	121	120	No	Standard	Nulla
Scavatrincee, 65 cm	6719756	65	121	132	No	Standard	Nulla
Scavatrincee, 75 cm	6719757	75	121	139	No	Standard	Nulla
Scavatrincee, 90 cm	6719758	90	121	147	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]

Lama apripista

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	<p>Lama apripista</p> <p>Kit comando accessori</p>  <p>Lama apripista: la pala deve essere dotata di kit comando accessori.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Costruzione: per ammassare o livellare terriccio sciolto, ghiaia o sabbia e procedere a operazioni di rinterro attorno a fondamenta o canali. Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> Lama regolabile a sei direzioni sui modelli da 173 cm in su. Comandi elettroidraulici sui modelli da 173 cm in su. Tagliente reversibile per tutti i modelli. L'utilizzo dei modelli da 173 cm in su sulle pale compatte e i telescopici Bobcat® richiede la presenza del kit comando accessori.

Descrizione: la lama apripista trasforma la pala caricatrice in un minicingolato. Espandete la versatilità della vostra macchina compatta con la lama regolabile a sei vie con comando elettroidraulico e il tagliente reversibile a tre elementi. La lama apripista a sei vie può essere angolata di $\pm 30^\circ$ e offre un'oscillazione di $\pm 10^\circ$, assicurando ottima flessibilità nelle più diverse condizioni. È utilizzabile per spianare, ammassare o livellare detriti, ghiaia e sabbia, per il rinterro e per la risistemazione paesaggistica. Questo accessorio per impieghi gravosi è ideale anche per le applicazioni di costruzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Angolo \pm (°)	Cilindri	Oscillazione \pm (°)	Pattini antiabrasivi	Tagliente reversibile (mm)	Largh. operativa (piena angolazione) (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata
Lama apripista, 137 cm	7196165	137	30	1	0	Regolabile	9,6 x 101,6	1189	140	No	Standard
Lama apripista, 173 cm	7106089	173	30	3	8	Regolabile	12,7 x 152	1496	408	Sì	Standard
Lama apripista, 203 cm	6905884	203	30	3	8	Regolabile	12,7 x 152	1760	430	Sì	Standard
Lama apripista, 229 cm	6905811	229	30	3	8	Regolabile	12,7 x 152	1982	447	Sì	Standard
Lama apripista, 244 cm	7105781	244	30	3	10	Regolabile	16 x 152	2121	716	Sì	Standard

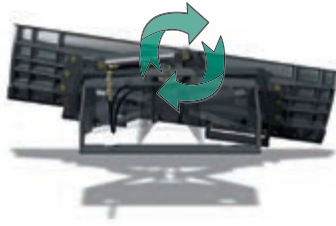
TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione		Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
			MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
①	Lama apripista, 137 cm	7196165	X						X												
	Lama apripista, 173 cm	7106089									X										
	Lama apripista, 203 cm	6905884			X	X					X	X	X	X	X	X	X	X			
	Lama apripista, 229 cm	6905811			X	X							X	X	X	X	X	X		X	
	Lama apripista, 244 cm	7105781				X	X	X								X	X	X	X	X	
②	Nota: Il kit comando accessori a 7 poli è presente di serie sulle macchine alta portata (H).																				
	Kit comando accessorio a 7 poli	6733142									X										
	Kit comando accessorio a 7 poli	7128426			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

30° di angolazione a SX/DX



8° / 10° di oscillazione a SX/DX



Inclin. Avanti/Indietro



Maglio a caduta libera

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Maglio a caduta libera: nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Demolizione 	<ul style="list-style-type: none"> • Il maglio a caduta libera Bobcat demolisce in maniera efficace calcestruzzo e asfalto sino a 45 cm di spessore. • Poiché genera meno vibrazioni e rumori rispetto ai normali martelli idraulici, è l'ideale per l'utilizzo in parcheggi, vialotti di accesso e marciapiedi. • Il sistema di montaggio standard Bob-Tach™ semplifica l'aggancio e la rimozione del maglio dalla pala. • Quando non in uso, il maglio rimane in posizione verticale. Una valvola di sicurezza ammortizzata fa scendere lentamente il peso se la portata idraulica si interrompe a metà battuta. • Il tempo di ciclo rapido, 20 colpi al minuto, consente all'operatore tre secondi per riposizionare e resettare la pala tra un ciclo e l'altro.

Descrizione: il maglio a caduta libera è stato concepito per la demolizione di superfici di grandi dimensioni come strade e vialetti di accesso in cemento. Questo accessorio ad alta produttività è affidabile, facile da trasportare e capace di una straordinaria forza di impatto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Portata (l/min)	Energia di impatto (J)	Corsa del maglio (mm)	Altezza totale (maglio a sollevamento max.) (mm)	Tempo ciclo (colpi al minuto)	Spessore cemento max. (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Maglio a caduta libera	7137810	57	4882	965	1880	20	350 - 450	850	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]

Descrizione: parcheggiare, caricare e ribaltare. Questo accessorio si installa sulla pala compatta con la stessa semplicità di una benna e può raggiungere qualsiasi luogo raggiungibile dalla pala. Si svuota in modo rapido e semplice: è sufficiente sollevare i bracci della pala compatta e scaricare. Le superfici interne piatte e lisce impediscono al materiale di aderirvi.

CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice prodotto	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Capacità a colmo (m³)	Capacità a raso (m³)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Dumper, 10	6727275	2108	914	1016	0,84	0,73	302	No	Standard	0,5 ore
Dumper, 25	6717597	2108	2133	1016	2,45	1,93	540	No	Standard	0,5 ore

[illegible]

Trinciatutto a martelli

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	<p>Trinciatutto a martelli: nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lavori pubblici • Silvicultura • Parchi • Paesaggistica • Vivaistica • Agricoltura fai da te 	<ul style="list-style-type: none"> • Il motore volumetrico a velocità variabile consente il settaggio del trinciatutto a martelli in funzione della capacità idraulica della macchina. La possibilità di variazione della cilindrata del motore per portate idrauliche ausiliarie comprese tra 64 e 151 l/min consente l'utilizzo del trinciatutto a martelli su una ampia selezione di macchine. • L'articolazione flottante di serie e la lunghezza compatta della piattaforma consentono all'accessorio di seguire il profilo del terreno a prescindere dal passo o dal comportamento del veicolo, permettendo alla ruota di taglio un'oscillazione di sino a dieci gradi. • Conformità alle normative di sicurezza. Il trinciatutto a martelli è conforme allo standard SAE J1001 per falciatrici a lame oscillanti industriali. La dotazione di serie include un dispositivo di spegnimento automatico che consente una corsa di circa 25 cm del supporto di montaggio Bob-Tach™ prima che il trinciatutto si arresti. • Il rullo posteriore rastremato a larghezza piena offre capacità di svolta ottimali durante l'utilizzo. • Il portello posteriore regolabile consente di modificare le dimensioni del materiale scaricato, da piccolo per applicazioni di pacciamatura a grossolano per un taglio ad alte prestazioni.

Descrizione: il trinciatutto a martelli è ideale per il taglio della vegetazione in eccesso in cantieri e lungo strade e marciapiedi. Regolabile per seguire il profilo del terreno.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Largh. di taglio (mm)	Portata (l/min)	Velocità max. tamburo (giri/min)	Altezza di flottazione di spegnimento (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Trinciattutto a martelli FC155	7115498	1550	64 - 151	2200	254	580	No	Standard / Alta	Nullo
Trinciattutto a martelli FC175	7108385	1750	64 - 151	2200	254	696	No	Standard / Alta	Nullo
Trinciattutto a martelli FC200	7101894	2000	64 - 151	2200	254	746	No	Standard / Alta	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]

Trinciatutto forestale

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	<p>Trinciatutto forestale</p> <p>Kit per applicazioni forestali</p> <p>Kit motore</p>  <p>Trinciatutto forestale: i kit applicazioni e vano motore sono richiesti per l'uso del trinciatutto forestale e per assicurare protezione a macchina e operatore.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Silvicoltura • Vivaistica • Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> • Fornisce tutte le funzionalità necessarie per la gestione di alberi e cespugli. • Taglia gli alberi e i rami più alti alle dimensioni di interesse. Sminuzza gli alberi dalla cima alle radici. Produce paccime. • Lo schema a spirale dei denti consente l'innesto di un dente alla volta per un funzionamento più fluido e a livelli di potenza inferiori. • I denti in carburo a doppia punta sono in grado fendere legno duro e tenero e offrono una lunga durata. • In grado di funzionare al di sotto del piano di livellamento per integrare il paccime nel terreno. • L'indicatore di pressione è visibile dal posto di guida per consentire all'operatore di utilizzare l'accessorio nelle condizioni di massima efficienza. • Lo sportello anteriore standard consente di ridurre lo scarico del materiale nella parte anteriore e favorisce una trasformazione più lenta per ottenere paccime più fine. • Il kit per applicazioni forestali Bobcat® offre protezione all'operatore e alla macchina.

Descrizione: il trinciattutto forestale Bobcat® trasforma l'eccesso di alberi e sterpaglia in paccame in pochi minuti. Rimuove alberi e cespugli lasciando sul terreno un tappeto di paccame ed è utilizzabile per prevenzione/contenimento di disastri naturali, manutenzione di condutture di forniture pubbliche e vie di accesso, preparazione di cantieri, manutenzione di orti e vigneti. Può essere utilizzato per creare in modo semplice e rapido fasce tagliafuoco, ripulire appezzamenti e procedere alla manutenzione di terreni. L'utilizzo del trinciattutto forestale richiede la presenza sulla pala del kit per applicazioni forestali.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Largh. di taglio (mm)	Numero di denti	Diametro albero, uso continuo (mm)	Diametro albero, uso intermittente (mm)	Diametro albero, rimozione occasionale (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Trinciatutto forestale FRC150	7161393	1500	24	100 - 120	180 - 220	250 - 300	1300	No	Alta portata	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]

Livellatrice

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Livellatrice: la pala deve essere dotata di kit comando accessori.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Costruzione di strade • Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> • La lama è dotata di tagliente reversibile di facile sostituzione. • Montaggio Bob-Tach™ • La lama può essere regolata manualmente in senso trasversale di 30 cm su entrambi i lati. • Pacchetto livello laser opzionale per spianamenti a elevata precisione. • La pala compatta Bobcat® deve montare il kit comando accessori. • 3 cilindri per il posizionamento di precisione della lama.

Descrizione: trasforma la pala Bobcat® in una livellatrice ad alte prestazioni. La lama a sei direzioni con controllo idraulico è di facile utilizzo grazie ai comandi sulle leve dello sterzo. Il sistema laser opzionale offre un controllo più preciso e consente risparmi in termini di cemento, tempo e manodopera.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Larghezza lama a piena angolazione (cm)	Angolo lama (a destra o sinistra) (°)	Traslazione laterale	Traslazione laterale SX/DX della lama	Cilindri	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Livellatrice, 213 cm	6906480	213	193	25	Manuale	305	3	624	Sì	Standard	Nulla
Livellatrice, 244 cm	7160005	244	212	30	Idraulica	330	5	1264	Sì	Standard	Nulla
Livellatrice, 274 cm	7182060	274	238	30	Idraulica	330	5	1298	Sì	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione		Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
			MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
①	Livellatrice, 213 cm	6906480			X						X	X	X	X	X	X	X	X		X	
	Livellatrice, 244 cm	7160005				X	X	X										X	X	X	
	Livellatrice, 274 cm	7182060					X	X										X	X	X	
②	Nota: Il kit comando accessori a 7 poli è presente di serie sulle macchine alta portata (H).																				
	Kit comando accessorio a 7 poli	6733142									X										
	Kit comando accessorio a 7 poli	7128426			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Esempio di livellatrice da 213 cm con livello laser



Esempio di livellatrice da 244 e 274 cm con livello laser



Esempio di livellatrice da 244 e 274 cm con tracciatore a ultrasuoni


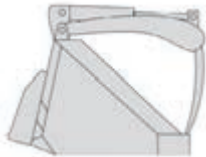


① Ricevitore laser BLR2: Cod. 7160486
È necessario ordinare due ricevitori. Omologato per le livellatrici con N/S 6480-01631 e superiori
② Trasmettitori laser:
Doppia pendenza: GL722 Cod. 6680073 / GL422 Cod. 6697973
Mono pendenza: GL412 Cod. 6697972
③ Treppiede: Cod. 6688806
④ Kit di montaggio livello laser: Cod. 7164094
Per le livellatrici da 84" / 213 cm con N/S 6480-01631 e superiori. Include aste e cablaggi
⑤ La pala deve essere dotata di kit comando accessori. Nel caso di macchine senza alta portata, ordinare il kit dal Parts Department:
Kit comando accessorio a 7 poli per le pale Serie G > K: Cod. 6733142
Kit comando accessorio a 7 poli per le pale Serie M: Cod. 7128426
⑥ Livellatrice da 84" / 213 cm Cod. 6906480

① Ricevitore laser BLR2: Cod. 7160486
È necessario ordinare due ricevitori.
② Kit di montaggio livello laser: Cod. 7177685
Include aste e cablaggi
③ Trasmettitori laser:
Doppia pendenza: GL722 Cod. 6680073 / GL422 Cod. 6697973
Mono pendenza: GL412 Cod. 6697972
④ Treppiede: Cod. 6688806
⑤ Livellatrice da 108" / 274 cm: Cod. 7182060 oppure livellatrice da 96" / 244 cm: Cod. 7160005
⑥ La pala deve essere dotata di kit comando accessori. Nel caso di macchine senza alta portata, ordinare il kit dal Parts Department:
Kit comando accessorio a 7 poli per le pale Serie G > K: Cod. 6733142
Kit comando accessorio a 7 poli per le pale Serie M: Cod. 7128426
⑦ Kit alette laterali opzionali: Cod. 7177684

① Livellatrice da 96" / 244 cm: Cod. 7160005 oppure livellatrice da 108" / 274 cm: Cod. 7182060
② Staffa a saldare: Cod. 7211628
③ Bulloneria di montaggio: Cod. 7211624
④ Gruppo tracciatore a ultrasuoni: Cod. 7023454. Include 1 tracciatore a ultrasuoni, 1 sensore di rotazione, 2 sensori di pendenza
⑤ Kit alette laterali opzionali: Cod. 7177684

Pinza agricola / universale

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Pinza agricola/universale: da montare su benna.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Paesaggistica • Agricoltura 	<ul style="list-style-type: none"> • Spostamento agevole di materiali di difficile movimentazione. • Pinza a controllo idraulico di facile impiego. • L'esclusivo sistema di montaggio Bob-Tach™ consente il rapido passaggio da un accessorio all'altro. • La forma della pinza consente di avvicinare le forche o la benna a recinzioni e ai lati di muri.

Descrizione: offre un metodo molto pratico per movimentare fieno non imballato, lettiere e letame in aziende agricole e altri tipi di impianti. La benna universale può essere utilizzata autonomamente o con l'aggiunta della pinza idraulica per ottenere una maggiore presa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Altezza max. con pinza sollevata (mm)	N. standard di denti	Spazio tra i denti (mm)	Apertura max. con pinza sollevata (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Pinza agricola universale con benna, 81 cm, 5 denti	7125370	81	1020	5	180	814	78	No	Standard	Nullo
Pinza agricola universale con benna, 138 cm, 8 denti	7176977	138	1063	8	190	775	90	No	Standard	Nullo
Pinza agricola universale con benna, 138 cm, 8 denti	7176783	138	1065	8	190	770	90	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ



Descrizione	Codice benna	Codice pinza	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
			MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Benna, GP, 91 cm	7114488	7125370	X						X												
Benna, GP, 122 cm	7114581	7125370	X						X												
Benna, GP, 127 cm, S70	7114583	7125370							X												
Benna, GP, 127 cm, S100	7114582	7125370								X											
Benna, GP, 142 cm	7114584	7125370								X	X										
Benna, GP, 157 cm	7114585	7176783									X	X	X	X	X						
Benna, GP, 173 cm	7114586	7176783									X	X	X	X	X						
Benna, GP, 188 cm	7114587	7176783									X	X	X	X	X						
Benna, basso profilo, 157 cm	6731415	7176977			X						X	X	X	X	X	X					
Benna, basso profilo, 173 cm	6731418	7176977			X							X	X	X	X	X	X	X			
Benna, basso profilo, 188 cm	6731421	7176977			X	X						X	X	X	X	X	X	X			X
Benna, basso profilo, 203 cm	6731424	7176977				X											X	X			X
Benna, C/l, 157 cm	6731403	7176977									X	X	X	X	X	X					
Benna, C/l, 173 cm	6731406	7176977			X							X	X	X	X	X	X	X			
Benna, C/l, 188 cm	6731409	7176977			X	X						X	X	X	X	X	X	X			X
Benna, C/l, 203 cm	6731412	7176977				X											X	X			X

OPZIONI / ACCESSORI

Nota: si consiglia di installare una porta di sfogo sulla pala per l'uso con le pinze agricola / universale.

[illegible]

Pinza agricola / universale

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Pinza agricola/universale: da montare su forca universale.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Paesaggistica • Agricoltura 	<ul style="list-style-type: none"> • Spostamento agevole di materiali di difficile movimentazione. • Pinza a controllo idraulico di facile impiego. • L'esclusivo sistema di montaggio Bob-Tach™ consente il rapido passaggio da un accessorio all'altro. • La forma della pinza consente di avvicinare le forche o la benna a recinzioni e ai lati di muri.

Descrizione: offre un metodo molto pratico per movimentare fieno non imballato, lettiere e letame in aziende agricole e altri tipi di impianti. La forca universale può essere utilizzata autonomamente o con l'aggiunta della pinza idraulica per ottenere una maggiore presa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Altezza max. con pinza sollevata (mm)	N. standard di denti	Spazio tra i denti (mm)	Apertura max. con pinza sollevata (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Pinza agricola universale su forca universale, 81 cm, 3 denti	6966687	81	1020	3	-	-	36	No	Standard	Nullo
Pinza agricola universale su forca universale, 138 cm, 8 denti	7176977	138	1063	8	190	775	90	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

	Codice forca universale	Codice pinza	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
			MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Forca universale, 91 cm, 5 denti	6966230	6966687	X						X												
Forca universale, 122 cm, 6 denti	6966232	6966687		X					X	X											
Forca universale, 137 cm, 7 denti	6966227	6966687		X					X	X	X										
Forca universale, 152 cm, 8 denti	6966229	7176977									X	X	X	X	X	X	X	X			
Forca universale, 167 cm, 9 denti	6966231	7176977			X						X	X	X	X	X	X	X	X			
Forca universale, 183 cm, 10 denti	6966228	7176977			X	X							X	X	X	X	X	X			

OPZIONI / ACCESSORI

Nota: si consiglia di installare una porta di sfogo sulla pala per l'uso con le pinze agricola / universale.

[illegible]

Pinza per radici

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
 <p>Pinza per radici: nessun requisito particolare.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Raccolta differenziata • Paesaggistica • Demolizione • Noleggio 	<ul style="list-style-type: none"> • La struttura per impieghi gravosi ne migliora la resistenza all'usura nelle più impegnative applicazioni di dissodamento e demolizione. • Grazie al profilo curvo, i denti non penetrano nel suolo durante la raccolta del materiale e il terriccio è libero di defluire attorno a essi, evitandone l'accumulo. • Il telaio d'aggancio completamente protetto migliora la resistenza all'usura, riducendo al minimo la flessione nella zona del telaio. • L'utilizzo della saldatura a frizione per le estremità dei cilindri, un'esclusiva Bobcat®, migliora la decelerazione idraulica di fine corsa, per prestazioni della pinza potenti, fluide e durevoli. • I flessibili idraulici protetti riducono il rischio di danni ai flessibili causati da detriti.

Descrizione: costruita per essere affidabile e durevole, la pinza per radici è in grado di gestire con facilità rottami, rifiuti, cespugli e altri materiali la cui movimentazione può risultare difficoltosa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Altezza max. con pinza sollevata (cm)	Apertura max. dente (cm)	Denti	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Pinza per radici, 91 cm	7134179	91	106	78	5	135	No	Standard	Nullo
Pinza per radici, 122 cm	7140902	122	106	78	7	168	No	Standard	Nullo
Pinza per radici, 168 cm	7168343	168	133	115	8	436	No	Standard	Nullo
Pinza per radici, 183 cm	7165486	183	133	115	9	465	No	Standard	Nullo
Pinza per radici, 208 cm	7168338	208	133	115	11	512	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Pinza per radici, 91 cm	7134179	X						X												
Pinza per radici, 122 cm	7140902		X						X											
Pinza per radici, 168 cm	7168343			X							X	X	X	X	X					
Pinza per radici, 183 cm	7165486			X	X	X						X	X	X	X	X	X	X		X
Pinza per radici, 208 cm	7168338				X	X	X									X	X	X	X	X

OPZIONI / ACCESSORI

Nota: si consiglia di installare una porta di sfogo sulla pala per l'uso con le pinze forestale.

[illegible]

Spianatrice

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Spianatrice: comprende grata in metallo espanso, gruppo scarificatore, denti e relativa bulloneria.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> • Consente di spianare e livellare sia in marcia avanti che in retromarcia. • È utilizzabile come benna per spostare materiali su distanze limitate. • Frantumazione e rimuove le zolle. • Lo scarificatore frantuma il terreno indurito. • Separa i detriti da eliminare dal terreno. • Polverizza le zolle di terreno. • Consente di aerare il terreno per la semina e la posa di zolle. • Montaggio Bob-Tach™ • Azionamento bidirezionale. • Scarificatore bidirezionale. • Griglia rimovibile.

Descrizione: accessorio estremamente utile nelle applicazioni paesaggistiche, consente di spianare e livellare durante gli spostamenti sia in marcia avanti che in retromarcia, nonché di frantumare e rimuovere le zolle. La spianatrice modello Deluxe comprende uno scarificatore bidirezionale e una griglia rimovibile che consentono di frantumare le zolle di terreno, aerare il terreno e separare i detriti dal terriccio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Profondità di scavo (cm)	Tagliente (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Spianatrice Deluxe, 122 cm	6907173	122	7,6	12,7 x 102	191	No	Standard	Nulla
Spianatrice Deluxe, 198 cm	6906115	198	8,9	12,7 x 152	304	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]

Rastrello raccogliapietre

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Rastrello raccoglipietre: nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> • È in grado di raccogliere pietre da 19 mm in su e la maggior parte delle pietre da 13 mm. • Il cilindro idraulico apre la copertura superiore, facilitando lo scarico e consentendo di usare la benna e il tagliante per spingere e ammassare i detriti. • Le barre a rastrello garantiscono risultati migliori nel livellamento grazie a un maggiore contatto con il terreno. • Denti temprati per una maggiore durata. • Le lame laterali regolabili forniscono controllo della profondità e lasciano solo un leggero segno di taglio a "coltello" sulla superficie finita.

Descrizione: è lo strumento di finitura ideale per le applicazioni paesaggistiche. Consente di rastrellare e raccogliere i detriti di superficie mentre il terreno viene spianato e livellato. È in grado di raccogliere pietre da 19 mm in su, nonché la maggior parte delle pietre da 13 mm. I pattini laterali regolabili forniscono un ottimo controllo della profondità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza operativa (cm)	N. barre dentate	N. totale di denti	Capacità benna (l)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Rastrello raccoglipietre, 5B	6709107	152	12	384	340	458	No	Standard	Nullo
Rastrello raccoglipietre, 6B	6710630	183	12	468	400	513	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]

Attrezzature laser

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
 <p>Livello laser: nessun requisito particolare.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Livellamento e scavo. • Livellamento di casseri e fondamenta. • Allineamento verticale e a piombo, a esempio di bulloni di ancoraggio e allineamento di casseri. • Campi sportivi, campi da tennis e vialetti. • Rilevati stradali a forte inclinazione e sponde di fossi. • Box, rampe e scoli di parcheggi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Compensazione della temperatura. • Velocità di rotazione selezionabile. • Inversione di marcia, istantanea. • Livellamento automatico. • Controllo remoto a lunga distanza. • Funzione Plane Lock. • Verifica corrispondenza pendenza. • Allineamento automatico sull'asse di riferimento.

Descrizione: il livello laser è un sistema innovativo che consente di completare le operazioni di livellamento più rapidamente e con maggiore precisione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Tipo	Comando a distanza	Compensazione della temperatura	Allineamento automatico sull'asse di riferimento	Portata (diametro)	Precisione	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Trasmettitore laser, doppia pendenza, GL722	6680073	Doppia pendenza	Sì	Sì	Sì	900 m	4,6 sec arc	8,5	No	-	Nulla
Trasmettitore laser, doppia pendenza, GL422 (include ricevitore CR600)	6697973	Doppia pendenza	Sì	Sì	No	800 m	10 sec arc	15	No	-	Nulla
Trasmettitore laser, mono pendenza, GL412	6697972	Mono pendenza	Sì	Sì	No	600 m	10 sec arc	12	No	-	Nulla
Ricevitore laser BLR2	7160486	Ricezione laser a 360°	-	-	-	-	-	1,25	No	-	Nulla
Controllo profondità, Ricevitore LR50	7008060	Ricezione laser a 360°	-	-	-	-	-	1,25	No	-	Nulla

In piano



Mono pendenza



Doppia pendenza

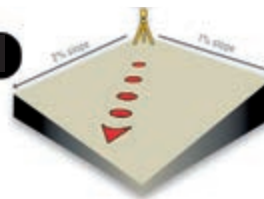


TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Trasmettitore laser, doppia pendenza, GL722	6680073			X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Trasmettitore laser, doppia pendenza, GL422 (include ricevitore CR600)	6697973			X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Trasmettitore laser, mono pendenza, GL412	6697972			X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ricevitore laser BLR2	7160486			X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Controllo profondità, Ricevitore LR50 - include: - set di 4 batterie NiMH - caricabatterie con set adattatore - custodia di trasporto - manuale di uso e manutenzione	7008060																			
Fissaggio magnetico per LR50 (controllo di profondità)	7008061																			

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto
Treppiede	6688806

Falciatrice

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Falciatrice: non disponibile in Europa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lavori pubblici • Silvicoltura • Parchi • Paesaggistica • Campi da golf • Vivaistica • Agricoltura fai da te 	<ul style="list-style-type: none"> • Tre lame parzialmente sovrapposte per un taglio preciso e senza salti. • Azionamento a trasmissione idraulica diretta. • Le lame di taglio conformi agli standard del settore sollevano l'erba per consentire una migliore fertilizzazione del terreno. • Altezza di taglio regolabile da 51 a 140 mm con incrementi di 13 mm. • L'esclusivo telaio dell'accessorio consente alla falciatrice di oscillare in modo autonomo rispetto alla pala compatta. • Lo scarico posteriore disperde l'erba tagliata sotto il veicolo, lontano da edifici, alberi e recinzioni. • Il dispositivo brevettato di arresto consente di interrompere la rotazione della lama quando la falciatrice viene sollevata dal terreno. • La ruota antistrappo permette il passaggio su terreni irregolari senza rovinare la superficie.

Descrizione: ideale per le applicazioni di taglio grezzo, comprese le vie di accesso ai canali delle strade, i rough di campi da golf e la falciatura di grandi superfici. La falciatrice è dotata di 3 lame parzialmente sovrapposte che consentono un taglio netto e senza salti. Elimina la necessità di transitare sopra l'erba prima del taglio e consente un'eccellente visibilità dell'area di lavoro.

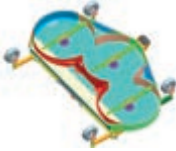
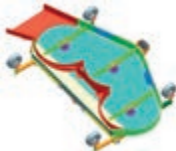
CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Largh. di taglio (mm)	Numero di lame	Altezza per solo spostamento (mm)	Range altezze di taglio (mm)	Velocità punta	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Falciatrice, 183 cm, non CE	7144850	1816	3	86	51 - 140	61 m/s @ 57 l/min, 89 m/s @ 83 l/min	400	No	Standard	Nulla
Falciatrice, 229 cm, non CE	7143993	2273	3	86	51 - 140	59 m/s @ 57 l/min, 87 m/s @ 83 l/min	450	No	Standard	Nulla


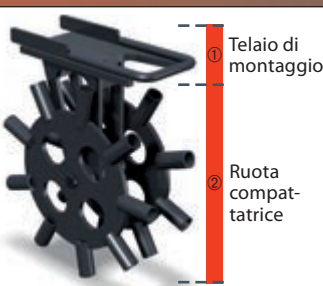
TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Falciatrice, 183 cm, non CE	7144850		X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Falciatrice, 229 cm, non CE	7143993			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto	Kit paccame	Kit scarico laterale
Kit paccame, 183 cm	7144843		
Kit paccame, 229 cm	7144008		
Kit scarico laterale, 183 cm	7144844		
Kit scarico laterale, 229 cm	7144009		

Ruota compattatrice

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Ruota compattatrice: richiede Telaio di montaggio e Ruota compattatrice.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> • Ancora più versatilità per escavatori e pale. • Per compattare senza la necessità dell'idraulica ausiliaria.

Descrizione: la ruota compattatrice conferisce ulteriore versatilità alla macchina, riducendo il bisogno di attrezzature convenzionali per la compattazione e permettendo spesso di fare a meno del tutto dell'operaio al lavoro nel canale. È larga 28 cm e non richiede l'idraulica ausiliaria.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Gruppi disco	Diametro disco (cm)	Profondità di compattazione (cm)	Piedi di montone (tubi cavi)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Ruota compattatrice	6806644	28	2	76	93	18 (9 per ruota)	175	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]



Forca per pallet

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	<div> <div>Telaio portaforche</div> <div>Forche</div> <div>  </div> </div> <p>Forche per pallet standard: richiede Telaio portaforche e Forche.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stabilimenti industriali • Paesaggistica • Costruzione • Agricoltura 	<ul style="list-style-type: none"> • I fori quadrati di grandi dimensioni sulla griglia posteriore offrono un'eccellente vista su forche e carico. • La griglia è realizzata in acciaio a elevato spessore e lunga durata.

Descrizione: ideale per la movimentazione di qualsiasi tipo di materiale voluminoso o in sacchi, come fertilizzanti, sementi e mangimi per animali. Particolarmente utile quando si lavora in zone di difficile accesso o in passaggi stretti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza forca (cm)	Peso telaio (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Telaio portaforche, standard, MT55-S70	6809716	10	47	No	Standard	0,25 ore
Telaio portaforche, standard	6712927	10	91	No	Standard	0,25 ore
Telaio portaforche, impieghi gravosi (HD)	7109332	10	162	No	Standard	0,25 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione		Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)					Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)													
			MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
①	Telaio portaforche, standard, MT55-S70	6809716	X						X												
	Telaio portaforche, standard	6712927		X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X				
	Telaio portaforche, impieghi gravosi (HD)	7109332				X	X	X								X	X	X	X	X	
②	Denti per forche, 76 cm (set di 2 denti)	6540185	X		X				X			X	X	X	X	X					
	Denti per forche, 91 cm (set di 2 denti)	6540184	X		X				X			X	X	X	X	X					
	Denti per forche, 106 cm (set di 2 denti)	6540183		X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X				
	Denti per forche, 122 cm (set di 2 denti)	6540182		X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X				
	Denti per forche, 106 cm, impieghi gravosi (set di 2 denti)	6541521				X	X	X								X	X	X	X	X	
	Denti per forche, 122 cm, impieghi gravosi (set di 2 denti)	6541518				X	X	X								X	X	X	X	X	

Descrizione: ideale per la movimentazione di qualsiasi tipo di materiale voluminoso o in sacchi, come fertilizzanti, sementi e mangimi per animali. Particolarmente utile quando si lavora in zone di difficile accesso o in passaggi stretti.

Descrizione	Codice prodotto	Lunghezza forca (cm)	Larghezza forca (cm)	Peso telaio (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Telaio portaforca, idraulico, 106 cm	6905492	106	10	247	No	Standard	Nulla
Telaio portaforca, idraulico, 122 cm	6905425	122	10	256	No	Standard	Nulla

[illegible]

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto
Kit asta guida, 35 cm	6905975
Kit asta guida, 46 cm	6716451
Kit asta guida, 61 cm	6905199
Tamburo, scava solchi, 5 cm	6905178
Tamburo, scava solchi, 10 cm	6958406
Tamburo, universale, 35 cm	6905404
Tamburo, universale, taglio rapido, 46 cm	7165505
Tamburo, universale, taglio liscio, 46 cm	7165506
Tamburo, universale, taglio rapido, 61 cm	6958266
Tamburo, universale, taglio liscio, 61 cm	7165544

Cingoli in poliuretano

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
  <p>Cingoli in poliuretano: nessun requisito particolare.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Paesaggistica • Sgombero neve • Silvicultura 	<ul style="list-style-type: none"> • Trazione e flottazione più efficienti in condizioni di terreno soffice, fangoso e cedevole. • Traverse e barre di trazione temprate a induzione. • Design a barra aperta che sfrutta il pneumatico per garantire trazione e flottazione massime. • Piastra laterale aperta per un'ottima pulizia dell'area di articolazione. • Protezione dei pneumatici.

Descrizione: i cingoli in poliuretano vengono montati direttamente sopra i pneumatici delle pale Bobcat®. Ciò riduce sensibilmente la pressione al suolo e raddoppia la superficie di contatto tra pala e suolo. Migliorano la guida su suoli soffici e umidi, facilitano una corsa con meno scossoni e prolungano la durata dei pneumatici.


CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Dimensioni pneumatici	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Cingoli in uretano, 10 x 16.5, S130 (set di 2)	2401001	10 x 16.5	No	-	0,2 ore
Cingoli in uretano, 10 x 16.5, S530/H (set di 2)	2401002	10 x 16.5	No	-	0,2 ore
SSL, cingoli in poliuretano	2405003	12 x 16.5	No	-	0,2 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Cingoli in uretano, 10 x 16.5, S130 (set di 2)	2401001									X										
Cingoli in uretano, 10 x 16.5, S530/H (set di 2)	2401002											X								
SSL, cingoli in poliuretano	2405003												X	X						

Stabilizzatori posteriori

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	<p>Adattatore ① Stabilizzatori ②</p>  <p>Stabilizzatori posteriori: ordinare Adattatore e Stabilizzatori.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> • Migliorano l'efficienza della lama trapiantatrice e del retroescavatore. • Progettati per un montaggio rapido sul telaio. • Le barre a costole impediscono alla pala di essere sospinta in avanti. • Pattini per impiego su superfici stradali disponibili. • Trasferisce il peso della macchina sull'accessorio montato anteriormente.

Descrizione: gli stabilizzatori posteriori con montaggio sul telaio migliorano le prestazioni di trivelle, retroescavatori e lame trapiantatrici in una vasta gamma di applicazioni. Gli stabilizzatori posteriori migliorano le prestazioni trasferendo il peso della pala direttamente sulla trivella, retroescavatore o lama trapiantatrice, incrementando le capacità di scavo. Consentono inoltre la messa in piano della macchina su terreni irregolari. Sono disponibili per la maggior parte delle pale Bobcat® e la loro installazione e rimozione è rapida e semplice.

Nota: l'installazione degli stabilizzatori posteriori richiede la presenza dell'idraulica ausiliaria.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Stabilizzatori posteriori Quick-Tach	6811449	118	No	Standard	2,5 ore


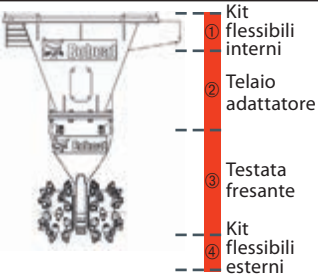
TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione		Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)											
			MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H
①	Kit di montaggio	7100245								X										
	Kit di montaggio	7152508			X	X					X	X	X	X	X	X	X			
	Kit di montaggio	7152512					X	X										X	X	X
②	Stabilizzatori posteriori Quick-Tach	6811449			X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto	Peso (kg)
Kit pattini per impiego su superfici stradali • Include due pattini in gomma da strada e relativi elementi di montaggio per l'uso con gli stabilizzatori posteriori Quick Tach.	6812937	10
Kit contrappeso, 91 kg • Da usare in abbinamento con il kit contrappeso da 137 kg.	6811461	91
Kit contrappeso, 137 kg	6811455	137

Testata fresante

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
  <p>Testata fresante: richiede Telaio adattatore + Testata fresante + 2 kit flessibili.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kit flessibili interni Telaio adattatore Testata fresante Kit flessibili esterni 	<ul style="list-style-type: none"> Ristrutturazione / Profilatura di muri Demolizione parziale o integrale Costruzione / Scavo di canali 	<ul style="list-style-type: none"> Scavo di canali in terreni duri e rocciosi. Produce detriti di diametro ridotto, eventualmente riutilizzabili. Trasmissione di vibrazioni contenute alle strutture circostanti. Massima precisione nelle operazioni di finitura. Basso impatto ambientale. Esegue rimozione parziale di muri o altre strutture. Bassa rumorosità rispetto agli accessori per la demolizione pneumatici o idraulici. Efficace nella frantumazione di calcestruzzo, asfalto e roccia.

Descrizione: la testata fresante è un potente accessorio costituito da un doppio tamburo azionato da un motore idraulico completamente integrato e a coppia elevata. Questa configurazione gli permette di rimuovere materiali con estrema precisione, senza provocare danni alle strutture adiacenti, ma anche di demolire strutture complete, scavare canali in terreni rocciosi o preparare per la riparazione superfici in asfalto o calcestruzzo.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza di taglio con tamburo standard (mm)	Diametro del tamburo (mm)	Forza di taglio max. (kN)	Portata continua max. (l/min)	Velocità max. tamburo (giri/min)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Testata fresante RG40	7199997	621	445	20,3	105	140	462	No	Standard / Alta	Nulla
Testata fresante RG60	7199998	707	500	27,6	145	115	627	No	Standard / Alta	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
① Kit flessibili interni	7200719			X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X
② Telaio adattatore Bob-Tach™ imbullonato	7200740			X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X
③ Testata fresante RG40	7199997			X	X									X	X	X	X			
Testata fresante RG60	7199998					X	X											X	X	X
④ Kit flessibili esterni	7200726			X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X

Spargisale e sabbia

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
 <p>Spargisale e sabbia: nessun requisito particolare.</p>		<ul style="list-style-type: none"> Sgombero neve Applicazioni agricole 	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio Bob-Tach™ Autocaricamento da una riserva di stoccaggio come una normale benna. Un agitatore è collocato nella tramoggia per facilitare il flusso del materiale agglomerato. Possibilità di regolazione per una distribuzione a 180° davanti alla macchina; ampiezza fino a 8,2 metri.

Descrizione: ideale per distribuire materiale in aree ristrette, quali parcheggi e aree pedonali, non adatte a macchine più grandi. Soluzione ottimale anche per spargere fertilizzante e semi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Capacità tramoggia a raso (m³)	Capacità tramoggia a colmo (m³)	Superficie di spargimento	Diametro tamburo (cm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Spargisale e sabbia HS8	7157284	138	0,27	0,33	5,6 m @ 1500 giri/min 6,8 m @ 2000 giri/min 8,2 m @ 2500 giri/min	45	198	No	Standard	Nulla



TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Spargisale e sabbia HS8	7157284			X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto
Kit marciapiedi per distributore HS8 • Limita la larghezza della superficie di spargimento a 73 cm o 94 cm in funzione del punto di fissaggio utilizzato	7157412

Seminatrice

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	<p>Adattatore Seminatrice</p> <p>① ②</p>  <p>Seminatrice: ordinare Adattatore + Seminatrice.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni agricole 	<ul style="list-style-type: none"> • Larghezza area di semina 182 cm. • Velocità di semina variabile. • Sistema di aggancio standard a tre punti.

Descrizione: distribuzione accurata dei semi e possibilità di regolazione della loro concentrazione. Diversamente dalle seminatrici a spaglio, la seminatrice Bobcat sparge i semi alla corretta distanza e profondità di messa a dimora, assicurando una migliore germinazione. Evita inoltre che i semi invadano le aree non destinate alla semina. Con un tasso di produttività di oltre due acri per ora, la seminatrice è un accessorio efficiente e vantaggioso.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza operativa (cm)	Capacità tramoggia (L)	Peso - a vuoto (kg)	Peso - carico (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Seminatrice, 182 cm, 3 punti di ancoraggio, Non CE	7167712	182	140	590	646	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]

Posabarriera antierosione

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	<p>Adattatore Posabarriera antierosione</p>  <p>Posabarriera antierosione: ordinare Adattatore + Posabarriera antierosione.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni agricole • Costruzione • Paesaggistica • Noleggio 	<ul style="list-style-type: none"> • Migliora la produttività permettendo la messa in opera di centinaia di metri di barriera antierosione all'ora e consente di evitare costose multe e interruzione dei lavori. • È il modo più rapido, facile ed economico per installare barriere antierosione per usi residenziali, commerciali, industriali e autostradali. • Il posabarriera è utilizzabile con barriere antierosione da 91 cm, 107 cm o 122 cm. • Modifiche di lieve entità sono necessarie per consentire l'utilizzo del porta rullo con barriere di dimensioni differenti.

Descrizione: questo accessorio offre un modalità di installazione delle barriere antierosione molto più efficiente e sicura dallo scavo meccanico o manuale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Posabarriera antierosione, 116 cm, non CE	7137320	116	351	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

TABELLE DI COMPATIBILITÀ																				
Descrizione		Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)											
			MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H
①	Telaio di montaggio rigido per pala caricatrice	7137333				X	X	X								X	X	X	X	X
②	Posabarriere antierosione, non CE	7137320				X	X	X								X	X	X	X	X

Lama da neve

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
  <p>Lama da neve: angolazione idraulica inclusa.</p>		<ul style="list-style-type: none"> Sgombero neve Amministrazioni locali 	<ul style="list-style-type: none"> I cilindri idraulici consentono di ruotare la lama a sinistra o a destra di 30°. La lama è dotata di molla a scatto per proteggere i componenti. Pattini a profondità regolabile inclusi nella dotazione standard. I montanti ad alta visibilità consentono di individuare con facilità gli spigoli della lama. Il robusto tagliente di acciaio a elevato contenuto di carbonio garantisce una lunga durata. Tagliente in gomma opzionale disponibile per proteggere le superfici di pavimentazione. Il kit opzionale alette laterali trasforma le lame da neve Bobcat in spazzaneve. Aggancio rapido alla pala compatta con l'esclusivo sistema di montaggio Bob-Tach™.

Descrizione: la soluzione ideale per rimuovere rapidamente da marciapiedi e vialetti quantità leggere o limitate di neve. La lama può formare un angolo a destra o sinistra fino a 30°. I montanti ad alta visibilità consentono di individuare agevolmente gli spigoli della lama.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Larghezza operativa (piena angolazione) (cm)	Tagliente (mm)	Cilindri	Molle a scatto	Tagliente in gomma opzionale (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Lama da neve, 137 cm	7196165	137	119	9,7 x 101,6	1	2	25,4 x 127	141	No	Standard	0,25 ore
Lama da neve, 152 cm	6906107	152	132	9,5 x 152,4	2	4	25,4 x 152,4	263	No	Standard	0,25 ore
Lama da neve, 183 cm	6905156	183	160	9,5 x 152,4	2	4	25,4 x 152,4	268	No	Standard	0,25 ore
Lama da neve, 213 cm	6716836	213	185	9,5 x 152,4	2	4	25,4 x 152,4	281	No	Standard	0,25 ore
Lama da neve, 244 cm	6716838	244	210	9,5 x 152,4	2	4	25,4 x 152,4	299	No	Standard	0,25 ore
Lama da neve, HD, 218 cm	7131132	218	189	9,5 x 152,4	1	4	25,4 x 152,4	368	No	Standard	0,25 ore
Lama da neve, HD, 244 cm	7161181	244	211	9,5 x 152,4	1	4	25,4 x 152,4	388	No	Standard	0,25 ore
Lama da neve, HD, 274 cm	7161174	274	237	12,7 x 152,4	1	4	25,4 x 152,4	420	No	Standard	0,25 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Lama da neve, 137 cm	7196165	X						X												
Lama da neve, 152 cm	6906107		X						X	X	X	X	X	X						
Lama da neve, 183 cm	6905156		X						X	X	X	X	X	X	X	X				
Lama da neve, 213 cm	6716836									X	X	X	X	X	X	X	X			X
Lama da neve, 244 cm	6716838											X	X	X	X	X	X			X
Lama da neve, HD, 218 cm	7131132			X	X					X	X	X	X	X	X	X				
Lama da neve, HD, 244 cm	7161181			X	X	X				X		X	X	X	X	X	X	X		X
Lama da neve, HD, 274 cm	7161174				X	X	X									X	X	X	X	X

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Lama da neve, 137 cm	Lama da neve, 152 cm	Lama da neve, 183 cm	Lama da neve, 213 cm	Lama da neve, 244 cm	Lama da neve, HD, 218 cm	Lama da neve, HD, 244 cm	Lama da neve, HD, 274 cm
Kit alette laterali, lama da neve				6716834	6716834			
Kit alette laterali, modelli HD						7165988	7165988	7165988
Tagliente di ricambio	7195435	6905995	6905155	6673634	6673606	7135661	7161165	7160646
Kit bordo anti usura, gomma	7199966	6906117	6905158	6905400	6905401	7169614	6905401	7169615
Kit bordo anti usura, poliuretano	7199969					7169616	7169617	7169618

Kit alette laterali



Tagliente di ricambio





Kit bordo anti usura





Turbina da neve

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Turbina da neve: include gruppo motore idraulico. La pala deve essere dotata di kit comando accessori a 7 poli.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Sgombero neve Amministrazioni locali Manutenzione stradale 	<ul style="list-style-type: none"> Sono disponibili tre modelli con larghezze e gruppi motore differenti per adattarsi perfettamente alla pala Bobcat® in uso. Gli spazzaneve sono dotati di motori idraulici a trasmissione diretta per la ventola e la coclea, eliminando componenti soggetti a forte usura quali scatole ingranaggi, catene, ruote dentate e spine di sicurezza. La rotazione del cammino è generata da un sistema a catena e ruota dentata che elimina i problemi causati da cavi allentati, attorcigliati o congelati. Tutti i modelli sono dotati di un'apertura della ventola regolabile che consente di controllare la quantità di aria e di neve che entra nella ventola e resa ancora più efficiente dai 15 cm di profondità. Un nuovo blocco valvole è montato direttamente sul motore della ventola, con perdite minime di pressione idraulica e riduzione del numero di flessibili e gomiti idraulici sullo spazzaneve; l'assenza di flessibili sul lato di salita/discendenza dell'operatore sull'accessorio ne garantisce una maggiore sicurezza di utilizzo.

Descrizione: la pala Bobcat® può essere adattata per l'utilizzo invernale con una turbina da neve idraulica. È l'accessorio ideale per ripulire marciapiedi, vialetti e parcheggi. I pattini ad altezza regolabile consentono di posizionare correttamente il tagliente per ghiaia o pavimentazione. A seconda del modello, il getto di neve può raggiungere i 12 m.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (mm)	Gruppo motore idraulico	Diametro coclea (mm)	Diametro ventola (mm)	Diametro di immissione (mm)	Tagliente (mm)	Distanza getto (fino a) (m)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata
Turbina da neve, 150 X 36, motore idraulico 5.5	SB150X36*836047	1000	5.5	356	381	584	9 x 76	7,6	195	Sì	Standard
Turbina da neve, 150 X 48, motore idraulico 5.5	SB150X48*836049	1306	5.5	356	381	584	9 x 76	7,6	211	Sì	Standard
Turbina da neve, 200 X 60, motore idraulico 6.2	SB200X60*836001	1587	6.2	356	508	635	13 x 102	12,2	357	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, 200 X 60, motore idraulico 9.6	SB200X60*836005	1587	9.6	356	508	635	13 x 102	12,2	357	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, 200 X 66, motore idraulico 6.2	SB200X66*836021	1740	6.2	356	508	635	13 x 102	12,2	368	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, 200 X 66, motore idraulico 8.0	SB200X66*836023	1740	8	356	508	635	13 x 102	12,2	368	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, 200 X 66, motore idraulico 9.6	SB200X66*836025	1740	9.6	356	508	635	13 x 102	12,2	368	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, 200 X 72, motore idraulico 6.2	SB200X72*836029	1892	6.2	356	508	635	13 x 102	12,2	379	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, 200 X 72, motore idraulico 8.0	SB200X72*836031	1892	8	356	508	635	13 x 102	12,2	379	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, 200 X 72, motore idraulico 9.6	SB200X72*835979	1892	9.6	356	508	635	13 x 102	12,2	379	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, 200 X 78, motore idraulico 6.2	SB200X78*836033	2045	6.2	356	508	635	13 x 102	12,2	390	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, 200 X 78, motore idraulico 8.0	SB200X78*836035	2045	8	356	508	635	13 x 102	12,2	390	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, 200 X 78, motore idraulico 9.6	SB200X78*836037	2045	9.6	356	508	635	13 x 102	12,2	390	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, 240 X 72, motore idraulico 9.6	SB240X72*836041	1892	9.6	457	610	876	13 x 102	12,2	459	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, 240 X 84, motore idraulico 8.0	SB240X84*836043	2197	8	457	610	876	13 x 102	12,2	501	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, 240 X 84, motore idraulico 9.6	SB240X84*836045	2197	9.6	457	610	876	13 x 102	12,2	501	Sì	Standard / Alta
Turbina da neve, SBX240 X 72, motore idraulico 12.3	SBX240X72*836051	1892	12.3	470	610	850	13 x 102	13,7	499	Sì	Alta portata
Turbina da neve, SBX240 X 84, motore idraulico 12.3	SBX240X84*836053	2197	12.3	470	610	850	13 x 102	13,7	501	Sì	Alta portata

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione		Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
			MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
①	Turbina da neve, 150 X 36, motore idraulico 5.5	SB150X36*836047	X						X												
	Turbina da neve, 150 X 48, motore idraulico 5.5	SB150X48*836049	X	X					X	X											
	Turbina da neve, 200 X 60, motore idraulico 6.2	SB200X60*836001									X	X	X	X	X						
	Turbina da neve, 200 X 60, motore idraulico 9.6	SB200X60*836005											X	X	X						
	Turbina da neve, 200 X 66, motore idraulico 6.2	SB200X66*836021			X	X					X	X	X	X	X	X	X	X			
	Turbina da neve, 200 X 66, motore idraulico 8.0	SB200X66*836023			X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	Turbina da neve, 200 X 66, motore idraulico 9.6	SB200X66*836025			X	X					X	X	X	X	X	X	X	X			
	Turbina da neve, 200 X 72, motore idraulico 6.2	SB200X72*836029			X	X						X	X	X	X	X	X	X			
	Turbina da neve, 200 X 72, motore idraulico 8.0	SB200X72*836031			X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X		X
	Turbina da neve, 200 X 72, motore idraulico 9.6	SB200X72*835979			X	X						X	X	X	X	X	X	X			
	Turbina da neve, 200 X 78, motore idraulico 6.2	SB200X78*836033			X	X						X	X	X	X	X	X	X			
	Turbina da neve, 200 X 78, motore idraulico 8.0	SB200X78*836035			X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X		X
	Turbina da neve, 200 X 78, motore idraulico 9.6	SB200X78*836037			X	X						X	X	X	X	X	X	X			
	Turbina da neve, 240 X 72, motore idraulico 9.6	SB240X72*836041			X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Turbina da neve, 240 X 84, motore idraulico 8.0	SB240X84*836043			X	X	X										X	X	X	X	X
	Turbina da neve, 240 X 84, motore idraulico 9,6	SB240X84*836045			X	X	X										X	X	X	X	X
	Turbina da neve, SBX240 X 72, motore idralico 12.3	SBX240X72*836051															X	X	X	X	X
	Turbina da neve, SBX240 X 84, motore idralico 12.3	SBX240X84*836053															X	X	X	X	X
	Nota: Il kit comando accessori a 7 poli è presente di serie sulle macchine alta portata (H).																				
Kit comando accessorio a 14 poli	6732656	X																			
Kit comando accessorio a 14 poli	6729313							X													
Kit comando accessorio a 14 poli	7143064		X						X												
Kit comando accessorio a 7 poli	6733142									X											
Kit comando accessorio a 7 poli	7128426			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto	Peso (kg)	Tempo di installazione
Camino per il carico della neve su autocarri per SB240 e SVX240 (solo per utilizzo con pale alta portata) • Comprende comando deflettore, supporto e tubi.	6958978	66	2,5 ore

Spazzaneve

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
  <p>Spazzaneve: nessun requisito particolare.</p>		<ul style="list-style-type: none"> Sgombero neve Amministrazioni locali 	<ul style="list-style-type: none"> Tagliente in gomma. La lama a flottazione libera offre sollevamento, inclinazione e oscillazione per mantenere l'intera larghezza della lama a contatto con la superficie, consentendo un'efficace rimozione della neve da superfici irregolari. La funzione di flottazione aumenta la durata del pattino antiabrasione regolabile eliminando la generazione di pressione eccessiva sulle superfici irregolari. In caso di rimozione di neve da superfici piane la funzione di flottazione può essere bloccata in posizione rigida tramite la funzione di inclinazione della pala. Il supporto posteriore del tagliente garantisce una maggiore resistenza della lama. I tasselli esterni consentono di ridurre l'accumulo di neve negli incassi della lama.

Descrizione: lo spazzaneve Bobcat® consente una rimozione rapida ed efficiente della neve da parcheggi, vialetti e aree edificate. È disponibile in due larghezze, 2,44 m e 3,00 m, per adattarsi al modello di pala in uso e all'area da sgombrare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Tagliente (mm)	Pattini antiabrasivi (mm)	Corsa verticale (mm)	Inclinazione (°)	Oscillazione ± (°)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Spazzaneve, 244 cm	7113767	244	38,1 x 203,2	19,1 x 127	58,4	12	4,5	509	No	Standard	Nulla
Spazzaneve, 300 cm	7116164	300	38,1 x 203,2	19,1 x 127	58,4	12	4,5	570	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Spazzaneve, 244 cm	7113767			X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Spazzaneve, 300 cm	7116164			X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X

Lama da neve a V

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	<p>Lama da neve a V</p>  <p>Lama da neve a V: la pala deve essere dotata di kit comando accessori. Quando l'accessorio viene utilizzato su una pala dotata di kit comando accessori a 14 poli, è necessario utilizzare un kit cablaggio a T per accessori a 14 poli.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Sgombero neve Amministrazioni locali 	<ul style="list-style-type: none"> Lama a V: per liberare un percorso in condizioni di neve alta. Lama dritta: per ammassare grandi quantità di neve. Lama di raccolta: per raccogliere, spingere o ammassare la neve. Angolazione della lama di 30° a sinistra e a destra: spinge senza soluzione di continuità la neve su entrambi i lati della pala. Pratica regolazione delle cinque configurazioni della lama a V. Il telaio con possibilità di posizionamento multipla consente di alzare o abbassare la lama all'altezza operativa di interesse. I pattini di spessore regolabile a cupola e le molle a scatto garantiscono la protezione di operatore e componenti. Sono disponibili kit opzionali per taglienti in gomma.

Descrizione: questo versatile accessorio ad azionamento idraulico offre cinque diverse configurazioni della lama per rimuovere la neve con rapidità. La lama, dotata di comandi di tipo fingertip, consente un'angolazione di 30° a destra e a sinistra per spostare la neve su uno dei lati della pala compatta o in linea retta; è possibile inoltre impostare la configurazione di raccolta per spostare grandi quantità di neve o quella a V da utilizzare come spartineve in condizioni di neve alta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Largh. operativa (lama di raccolta) (cm)	Largh. operativa (angolazione a 30°) (cm)	Largh. operativa (lama a V) (cm)	Oscillazione (con kit di flottazione) ± (°)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Lama da neve a V, 152 cm	6958575	152	134	137	138	10	331	Sì	Standard	Nulla
Lama da neve a V, 183 cm	6958576	183	160	162	164	10	367	Sì	Standard	Nulla
Lama da neve a V, 213 cm	6958577	213	188	190	190	10	385	Sì	Standard	Nulla
Lama da neve a V, 244 cm	6958578	244	213	215	217	10	406	Sì	Standard	Nulla
Lama da neve a V, 274 cm	6958579	274	241	241	244	10	425	Sì	Standard	Nulla

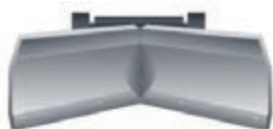
TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione		Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
			MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
①	Lama da neve a V, 152 cm	6958575		X					X	X											
	Lama da neve a V, 183 cm	6958576			X						X	X	X	X	X	X					
	Lama da neve a V, 213 cm	6958577			X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
	Lama da neve a V, 244 cm	6958578			X	X	X						X	X	X	X	X	X	X		X
	Lama da neve a V, 274 cm	6958579				X	X										X	X	X		X
②	Nota: Il kit comando accessori a 7 poli è presente di serie sulle macchine alta portata (H).																				
	Kit comando accessorio a 7 poli	6733142		X						X	X										
	Kit comando accessorio a 7 poli	7128426			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto
Kit tagliente in gomma, 152 cm (include bulloneria)	6958664
Kit tagliente in gomma, 183 cm (include bulloneria)	6958665
Kit tagliente in gomma, 213 cm (include bulloneria)	6958666
Kit tagliente in gomma, 244 cm (include bulloneria)	6958667
Kit tagliente in gomma, 274 cm (include bulloneria)	6958668

Lama di raccolta





Lama angolabile



Lama a V



Stendiprato

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Stendiprato: nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Parchi • Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> • Freni automatici del bilanciere del fusello per impedire lo srotolamento accidentale. • Lama di taglio del manto erboso indipendente. • Alloggiamento integrato per il manto erboso da stendere. • Una volta stese, le zolle erbose possono essere compattate usando lo stendiprato con rullo opzionale. • La valvola di sicurezza previene uno schiacciamento eccessivo dei rulli sul manto erboso.

Descrizione: lo stendiprato Bobcat® rende la posa di tappeti erbosi rapida ed efficiente, sia in caso di attività abituali che di operazioni occasionali. Lo stendiprato è in grado di trasportare e posare un rotolo di tappeto erboso largo sino a 1219 mm ed è quindi un accessorio ideale per gli interventi paesaggistici su grandi aree. Grazie al montaggio sulla parte anteriore della pala Bobcat®, inoltre, offre una manovrabilità ottimale per le operazioni in spazi ristretti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Larghezza rotolo di prato (mm)	Cilindri bracci	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Stendiprato, 185 cm	6906783	185	609 - 1219	50 x 25 x 470 (mm) corsa	286	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]








Ruota di scorta

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
 <p>Ruota di scorta: nessun requisito particolare.</p>		<ul style="list-style-type: none"> Tutti i tipi di applicazione. 	<ul style="list-style-type: none"> 5 tipi di ruote di riserva. Fornita come ruota piena completa. Migliora la trazione e la resistenza alle forature.

Descrizione: Bobcat® offre una gamma completa di gruppi ruota di riserva con differenti livelli di robustezza per soddisfare qualunque esigenza. Ruote piene complete sono disponibili per garantire prestazioni ottimali negli impieghi più estremi. Più produttività e meno tempi morti dovuti alla necessità di riparazioni di forature grazie alla disponibilità di ruote di scorta adeguate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Dimensioni pneumatici	Sinistra - Centro - Destra*	Altre caratteristiche	
Gruppo ruota, impieghi standard	7147739	23 X 5.70-12, 4 PR	Sinistra	-	 Ruota di riserva, impieghi standard Pneumatici standard robusti e ideali per una maggiore produttività nelle applicazioni agricole, di paesaggistica, noleggio e costruzione.
Gruppo ruota, impieghi standard	7210487	10 X 16.5, 8 PR	Sinistra	-	
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7147741	23 X 8.50-12, 6 PR	Sinistra	-	 Ruota di riserva, impieghi gravosi Durata e resistenza eccezionali su superfici piane, per affrontare con facilità lunghe e gravose applicazioni nei settori del noleggio, dell'industria, del riassetto paesaggistico e del costruzione.
Gruppo ruota, impieghi gravosi	6705797	27 X 8.50-15, 6 PR	Sinistra	-	
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7108724	27 X 8.50-15, 6 PR	Destra	-	
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7109588	10 X 16.5, 10 PR	Sinistra	-	
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7109589	10 X 16.5, 10 PR	Destra	-	
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7109629	12 X 16.5, 12 PR	Sinistra	-	
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7202899	12 X 16.5, 12 PR	Sinistra	-	
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7144938	14 X 17.5, 14 PR	Destra	-	
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7211387	31 X 12-16.5, 10 PR	Sinistra	Wide Float	 Ruota di riserva, Super Float Pneumatici a super flottazione per affrontare pantani, vivai, terreni cimiteriali, aree di compostaggio, spiagge, campi da golf... ovunque vi siano terreni soffici e umidi.
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7109645	33 X 15.5-16.5, 12 PR	Sinistra	Super Float	
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7109574	33 X 15.5-16.5, 12 PR	Sinistra	Super Float	
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7110802	10 X 16.5, 10 PR	Centro	-	 Ruota di riserva, impieghi estremi Robustezza collaudata per un lungo utilizzo in condizioni difficili nelle applicazioni di costruzione, raccolta differenziata, industriali e di noleggio.
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7109604	10 X 16.5, 10 PR	Centro	Poly Filled	
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7109637	12 X 16.5, 12 PR	Centro	-	
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7109641	12 X 16.5, 12 PR	Centro	Poly Filled	
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7202930	12 X 16.5, 12 PR	Centro	-	
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7202932	12 X 16.5, 12 PR	Centro	Poly Filled	
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7144939	14 X 17.5, 14 PR	Centro	-	
Gruppo ruota, impieghi gravosi	7170697	14 X 17.5, 14 PR	Centro	Poly Filled	
Gruppo ruota, erba e sabbia	7109570	33 x 15.5, 16.5	Centro	Erba e sabbia	 Ruota di riserva erba e sabbia Perfetta per spiagge a sabbia super fine, campi da golf, parchi, vivai, riassetto paesaggistico e ovunque vi sia necessità di limitare al minimo l'impatto sul terreno.

(*) Indica la posizione del pneumatico rispetto al cerchio. I gruppi ruota con orientamento a destra possono essere ottenuti spostando il pneumatico rispetto al cerchio. I gruppi ruota con pneumatico centrato non presentano differenze tra destra e sinistra.

Cingoli in acciaio

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Cingoli in acciaio: articolo venduto in set di 2 unità. Determinate combinazioni pala/cingoli possono richiedere l'installazione di ulteriori componenti. In tal caso, i componenti in oggetto sono forniti insieme ai cingoli.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Paesaggistica• Sgombero neve• Silvicultura	<ul style="list-style-type: none">• Il design a barra aperta sfrutta il pneumatico per fornire la massima trazione e flottazione.• Trazione e flottazione più efficienti in condizioni di terreno molle, fangoso e cedevole.• Piastra laterale aperta per un'agevole pulizia dell'area di articolazione.• L'installazione richiede meno di 30 minuti e la rimozione meno di 10 minuti.• Struttura con allentamento in fase di marcia.• Autopulenti.• Garantiscono la protezione dei pneumatici.• Regolazione della lunghezza incorporata.• Manutenzione e rimontaggio eseguibili sul campo.• Traverse e barre di trazione temprate a induzione.• Boccole sostituibili temprate da 1,250".

Descrizione: i cingoli migliorano le caratteristiche di flottazione su terreni soffici, sabbiosi, rocciosi o fangosi e garantiscono una migliore trazione su superfici sdruciolevoli.

Nota: solo le ruote e i pneumatici riempiti con poliuretano Arnco formula Superflex sono omologati per l'uso con i cingoli di acciaio. I pneumatici Bobcat® con poliuretano soddisfano questo requisito. Tutti gli altri pneumatici pieni Bobcat® Solid Tyres (Twin Flex, Smooth Flex, Smooth Solid, ecc.) sono da considerare non omologati. L'utilizzo di pneumatici non omologati invaliderà la garanzia di pala e cingoli.

CARATTERISTICHE TECNICHE



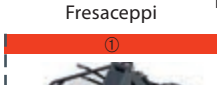
Descrizione	Codice prodotto	Dimensioni pneumatici	Numero pattini	Larghezza della macchina con cingoli (mm)	Distanziatori ruote	Fermo braccio di sollevamento	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Tempo di installazione
Pacchetto cingoli in acciaio, S130	7112841	10-16.5	32	1753	inclusi 3,80 cm	inclusi 1,90 cm	419	No	0,20 ore
Pacchetto cingoli acciaio, Serie 500	7222581	10-16.5	34	-	inclusi 5 cm	-	450	No	0,20 ore
Pacchetto cingoli acciaio, S630, S650	7178955	12-16.5	38	2007	inclusi 5 cm	non richiesto	543	No	0,20 ore
Pacchetto cingoli in acciaio, S770	7191754	12-16.5	38	2007	inclusi 5 cm	non richiesto	545	No	0,20 ore
Pacchetto cingoli in acciaio, S850	7191757	14-17.5	42	2184	inclusi 5 cm	non richiesto	619	No	0,20 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Pacchetto cingoli in acciaio, S130	7112841									X										
Pacchetto cingoli acciaio, Serie 500	7222581										X	X	X	X	X					
Pacchetto cingoli acciaio, S630, S650	7178955															X	X			
Pacchetto cingoli in acciaio, S770	7191754																	X		
Pacchetto cingoli in acciaio, S850	7191757																		X	

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto
Adattatore benna, S130, S510, S550/H, S530/H, S570/H, S590/H. L'adattatore benna riduce l'altezza dei talloni della benna di circa 2,5 cm.	6906892

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	<p>Fresaceppi</p>  <p>Kit comando accessori</p>  <p>Fresaceppi: la pala deve essere dotata di kit comando accessori.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Silvicoltura • Paesaggistica • Amministrazioni locali 	<ul style="list-style-type: none"> • Il gruppo di lavoro è montato a un angolo di 90° rispetto all'operatore per consentire la massima visibilità dell'area di taglio e offrire la stessa ampiezza di visuale di una sradicatrice a traino. • La struttura del cilindro di rotazione consente un arco estremamente ampio che permette di tagliare ceppi di grandi dimensioni senza cambiare posizione. • I deflettori e le protezioni in gomma offrono una maggiore comodità all'operatore e protezione aggiuntiva dai trucioli di legno. • La valvola esclusiva consente di controllare la velocità del circuito di rotazione per impedire che la ruota di taglio si incastri nel taglio. • Altezze di taglio diverse per un migliore accesso a ceppi di dimensioni diverse.

Descrizione: la fresaceppi Bobcat® rende più rapida la rimozione di ceppi d'albero di tutte le dimensioni e offre la manovrabilità, la potenza, la robustezza e la sicurezza tipiche di tutti i prodotti Bobcat®

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Rango portata (l/min)	Altezza di taglio (mm)	Profondità di taglio max. (mm)	Angolo di taglio max. (°)	Raggio d'azione al suolo (mm)	Numero di denti	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Fresaceppi SG30	7100641	38 - 53	279	279	90	1175	16	171	Sì	Standard	Nulla
Fresaceppi SG60	6808034	64 - 121	806	381	80	1880	32	445	Sì	Standard / Alta	Nulla
Fresaceppi SGX60, alta portata	7112201	95 - 151	806	381	80	1880	32	451	Sì	Alta portata	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]

Spazzolone con benna di raccolta

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Spazzolone con benna di raccolta: nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica • Lavori pubblici • Servizi infrastrutturali 	<ul style="list-style-type: none"> • Spazza, raccoglie e scarica terriccio e detriti. • Esegue la pulizia sia a marcia avanti che a marcia indietro. • Il tagliente standard dello spazzolone può essere utilizzato per raschiare il materiale ammassato. • Per aumentare la versatilità e la larghezza dell'area di spazzamento è possibile installare una spazzola laterale. • Un tagliente standard reversibile consente di raddoppiare la durata utile. • Il sistema di compensazione dell'usura aumenta notevolmente la vita delle setole. • Disponibilità di setole in acciaio opzionali.

Descrizione: questo pratico accessorio non solo spazza, raccoglie e scarica terriccio e detriti, ma è anche in grado di eseguire le operazioni di pulizia sia in marcia avanti che in retromarcia. È la soluzione ideale per pulire parcheggi, marciapiedi, banchine e capannoni. Può essere utilizzato anche per spargere materiale in maniera uniforme su una determinata area. Una spazzola laterale è disponibile a richiesta.


CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Largh. di spazzamento (cm)	Capacità benna (m³)	Diametro spazzolone (mm)	Setole	Numero di sezioni	Velocità a portata (rpm) (l/min)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Spazzolone con benna di raccolta, 112 cm	7138898	112	0,19	546	Polipropilene	21	185 @ 57	252	No	Standard	0,25 ore
Spazzolone con benna di raccolta, 122 cm	7149358	122	0,21	546	Polipropilene	23	185 @ 57	270	No	Standard	0,25 ore
Spazzolone con benna di raccolta, 137 cm	7138870	137	0,23	546	Polipropilene	26	185 @ 57	295	No	Standard	0,25 ore
Spazzolone con benna di raccolta, 152 cm	6707144	152	0,37	610	Polipropilene	29	215 @ 57	362	No	Standard	0,25 ore
Spazzolone con benna di raccolta, 183 cm	6707837	183	0,45	610	Polipropilene	35	215 @ 57	413	No	Standard	0,25 ore
Spazzolone con benna di raccolta, 213 cm	7112646	213	0,52	610	Polipropilene	42	215 @ 57	442	No	Standard	0,25 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ




Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Spazzolone con benna di raccolta, 112 cm	7138898	X						X												
Spazzolone con benna di raccolta, 122 cm	7149358		X						X											
Spazzolone con benna di raccolta, 137 cm	7138870		X						X	X										
Spazzolone con benna di raccolta, 152 cm	6707144			X						X	X	X	X	X	X					
Spazzolone con benna di raccolta, 183 cm	6707837			X	X	X					X	X	X	X	X	X	X			X
Spazzolone con benna di raccolta, 213 cm	7112646				X	X										X	X	X		X

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto	Peso (kg)	Tempo di installazione	
Spazzola laterale (elemento aggiuntivo per gli spazzoloni da 152 cm e 183 cm) • Include flessibili, innesti, setole in acciaio, telaio di montaggio, bulloneria e distributore.	6714219	66	2 ore	
Spazzola laterale (Elemento aggiuntivo per lo spazzolone da 213 cm) • Include flessibili, innesti, setole in acciaio, telaio di montaggio, bulloneria e distributore.	7122418	66	2 ore	
Kit ruota (Elemento aggiuntivo per lo spazzolone da 213 cm) • Limita i danni alle superfici dovuti a graffi e scalfitture. Include bulloneria, due ruote e molle a gas.	7147900	43	1 ora	
Kit aspersione acqua	Vedi sezione kit acqua			

Spazzola laterale

Kit ruota

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
 <p>Tilt-Tatch™: nessun requisito particolare.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> • Funge da interfaccia tra il Bob-Tach™ e l'accessorio. • Ruota di 15° verso sinistra e verso destra. • Azionamento idraulico direttamente dalla cabina della pala. • Mantiene il carico livellato su terreni irregolari. • Consente la creazione di percorsi in piano su superfici in pendenza. • Consente lo scavo di canali di drenaggio utilizzando lo spigolo della benna. <p>15° L/R</p> 

Descrizione: aumenta la versatilità di benne, forche per pallet e altri accessori Bobcat®. Questo attrezzo idraulico, in grado di ruotare un accessorio a destra o a sinistra di 15° rispetto al centro, può essere utilizzato per mantenere livellati i carichi su terreni in pendenza ed eseguire tagli orizzontali sui fianchi di colline. Inoltre può essere utilizzato per scavare canali di scolo con lo spigolo della benna.

Nota: l'utilizzo del Tilt-Tatch™ riduce di circa il 20% la capacità operativa e il carico di ribaltamento. Per conoscere i carichi nominali con il Tilt-Tatch™, consultare il relativo manuale dell'operatore.

Nota: il Tilt-Tatch™ può essere utilizzato esclusivamente con accessori non idraulici.

CARATTERISTICHE TECNICHE								
Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Oscillazione ± (°)	Cilindri	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Tilt-Tatch™ • Interfaccia tra il Bob-Tach™ della pala e gli accessori non idraulici.	7101600	122	15	1	145	No	Standard	Nulla

[illegible]

Descrizione: la forca per alberi Bobcat® elimina le esigenze di intervento manuale in caso di trasporto di alberi, rocce e altri oggetti dalla forma irregolare. La forca per alberi Bobcat® è l'accessorio ideale per le applicazioni di paesaggistica e nei vivai dove è frequente la movimentazione di rocce decorative e di alberi in zolla, in vaso o in contenitore e per qualunque altro tipo di lavoro che preveda il trasferimento di oggetti pesanti e di forma irregolare. La forca per alberi consente lo svolgimento rapido e semplice delle operazioni di sollevamento e movimentazione di questi oggetti, senza necessità di interventi manuali.

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza apertura estesa (cm)	Larghezza apertura parallela (cm)	Larghezza apertura retratta (cm)	Rotazione	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Forca per alberi, non CE • Azionamento idraulico di apertura e chiusura del braccio sinistro	7124860	91	43	17	25°	78	No	Standard	Nulla

[illegible]

Trapiantatore d'alberi, ACD

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Trapiantatore d'alberi: ordinare Stabilizzatori posteriori (kit di montaggio incluso). La pala deve essere dotata di kit comando accessorio a 7 poli.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Paesaggistica • Amministrazioni locali • Parchi e strutture di ricreazione • Allevamenti di alberi di Natale 	<ul style="list-style-type: none"> • Comandi completamente elettrici e azionabili dal posto di guida. • Lame sovrapposte per un taglio preciso. • Sportello ribaltabile con telaio di tipo aperto per facilitare l'ingresso degli alberi. • Cilindri e flessibili della torre protetti. • Piedi regolabili con quattro profondità di scavo. • Dispositivi di scorrimento regolabili (no grasso, no ruggine). • Gradini per un accesso più semplice. • Luci di livello.

Descrizione: un accessorio robusto, affidabile e semplice da manovrare e utilizzare che trasforma la pala in un'unità per il trapiantamento di alberi. È possibile espiantare, trapiantare o imballare un albero senza che l'operatore si allontani dalla cabina. Le lame sovrapposte garantiscono un taglio netto delle radici e un adeguato sostegno della zolla con le radici.

Nota: il trapiantatore d'alberi è concepito esclusivamente per l'utilizzo con comandi di tipo fingertip. L'accessorio viene azionato mediante i comandi posti sulla leva di sterzo della pala. La pala deve essere dotata di kit comando accessorio a 7 poli.

Nota: l'installazione degli stabilizzatori posteriori richiede la presenza dell'idraulica ausiliaria posteriore.

CARATTERISTICHE TECNICHE




Descrizione	Codice prodotto	Numero di vanghe	Diametro albero (mm)	Diametro sfera (mm)	Peso sfera (kg)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione	Tipo
Trapiantatore d'alberi, ACD, 61 cm, Conico	7149499	3	25 - 50	450 - 600	35 - 110	642	Sì	Standard	Nulla	Cono  Ottimale per i suoli duri. Sfera più leggera. Ottimale per i suoli sabbiosi.
Trapiantatore d'alberi, ACD, 71 cm, Conico	7149501	3	35 - 60	550 - 730	65 - 170	676	Sì	Standard	Nulla	
Trapiantatore d'alberi, ACD, 81 cm, Conico	7149503	3	50 - 80	650 - 800	115 - 260	722	Sì	Standard	Nulla	
Trapiantatore d'alberi, ACD, 91 cm, Conico	7149505	3	50 - 90	700 - 900	175 - 365	744	Sì	Standard	Nulla	
Trapiantatore d'alberi, ACD, 111 cm, Conico	7149507	4	75 - 110	900 - 1100	260 - 530	975	Sì	Standard	Nulla	
Trapiantatore d'alberi, ACD, 61 cm, Modificato	7149451	3	25 - 50	450 - 600	35 - 110	604	Sì	Standard	Nulla	Cono modificato  Il più popolare nel settore.
Trapiantatore d'alberi, ACD, 71 cm, Modificato	7149457	3	35 - 60	550 - 730	65 - 170	642	Sì	Standard	Nulla	
Trapiantatore d'alberi, ACD, 81 cm, Modificato	7149463	3	50 - 80	650 - 800	115 - 260	692	Sì	Standard	Nulla	
Trapiantatore d'alberi, ACD, 91 cm, Modificato	7149469	3	50 - 90	700 - 900	175 - 365	717	Sì	Standard	Nulla	
Trapiantatore d'alberi, ACD, 111 cm, Modificato	7149472	4	75 - 110	900 - 1100	260 - 530	973	Sì	Standard	Nulla	
Trapiantatore d'alberi, ACD, 61 cm, Tronco	7149448	3	25 - 50	450 - 600	35 - 110	604	Sì	Standard	Nulla	Cono tronco  Zolle più grandi. Ottimale per messa in verticale.
Trapiantatore d'alberi, ACD, 71 cm, Tronco	7149454	3	35 - 60	550 - 730	65 - 170	642	Sì	Standard	Nulla	
Trapiantatore d'alberi, ACD, 81 cm, Tronco	7149460	3	50 - 80	650 - 800	115 - 260	694	Sì	Standard	Nulla	
Trapiantatore d'alberi, ACD, 91 cm, Tronco	7149466	3	50 - 90	700 - 900	175 - 365	719	Sì	Standard	Nulla	

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione		Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
			MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
①	Trapiantatore d'alberi, ACD, 61 cm, Conico	7149499			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, ACD, 71 cm, Conico	7149501			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, ACD, 81 cm, Conico	7149503			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, ACD, 91 cm, Conico	7149505				X	X	X									X	X	X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, ACD, 111 cm, Conico	7149507				X	X	X										X	X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, ACD, 61 cm, Modificato	7149451			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, ACD, 71 cm, Modificato	7149457			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, ACD, 81 cm, Modificato	7149463			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, ACD, 91 cm, Modificato	7149469				X	X	X									X	X	X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, ACD, 111 cm, Modificato	7149472				X	X	X											X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, ACD, 61 cm, Tronco	7149448			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, ACD, 71 cm, Tronco	7149454			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, ACD, 81 cm, Tronco	7149460			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, ACD, 91 cm, Tronco	7149466				X	X	X									X	X	X	X	X
②	Kit di montaggio	7152508			X	X						X	X	X	X	X	X	X			
	Kit di montaggio	7152512					X	X										X	X	X	
③	Stabilizzatori posteriori Quick-Tach	6811449			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
④	Nota: Il kit comando accessori a 7 poli è presente di serie sulle macchine alta portata (H).																				
	Kit comando accessorio a 7 poli	7128426			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto	Peso (kg)
Kit pattini per impiego su superfici stradali • Include due pattini in gomma da strada e relativi elementi di montaggio per l'uso con gli stabilizzatori posteriori Quick Tach.	6812937	10
Kit contrappeso, 91 kg • Da usare in abbinamento con il kit contrappeso da 137 kg.	6811461	91
Kit contrappeso, 137 kg	6811455	137

Trapiantatore d'alberi, Convertibile

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Trapiantatore d'alberi: ordinare Stabilizzatori posteriori (kit di montaggio incluso). La pala deve essere dotata di kit comando accessorio a 7 poli. È necessario ordinare un quadro comandi pensile OPPURE un kit di conversione ACD.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Paesaggistica • Amministrazioni locali • Parchi e strutture di ricreazione • Allevamenti di alberi di Natale 	<ul style="list-style-type: none"> • Comandi completamente elettrici e azionabili dal posto di guida. • Lame sovrapposte per un taglio preciso. • Sportello ribaltabile con telaio di tipo aperto per facilitare l'ingresso degli alberi. • Cilindri e flessibili della torre protetti. • Piedi regolabili con quattro profondità di scavo. • Dispositivi di scorrimento regolabili (no grasso, no ruggine). • Gradini per un accesso più semplice. • Luci di livello.

Descrizione: un accessorio robusto, affidabile e semplice da manovrare e utilizzare che trasforma la pala in un'unità per il trapiantamento di alberi. È possibile espiantare, trapiantare o imballare un albero senza che l'operatore si allontani dalla cabina. Le lame sovrapposte garantiscono un taglio netto delle radici e un adeguato sostegno della zolla con le radici.

Nota: i trapiantatori d'alberi convertibili possono essere dotati di quadro comandi pensile (interruttore a leva) oppure di kit comando ACD a 7 poli. I trapiantatori d'alberi con quadro comandi pensile possono essere installati sulle pale di tutte le serie; quelli con comandi ACD a 7 poli possono essere installate sui modelli Serie G e sulle pale più recenti. Per la lama trapiantatrice con comandi convertibili è necessario ordinare un quadro comandi pensile o un kit di conversione ACD a 7 poli.

Nota: l'installazione degli stabilizzatori posteriori richiede la presenza dell'idraulica ausiliaria posteriore.

CARATTERISTICHE TECNICHE




Descrizione	Codice prodotto	Numero di vanghe	Diametro albero (mm)	Diametro sfera (mm)	Peso sfera (kg)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione	Tipo
Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 61 cm, Cono	7149476	3	25 - 50	450 - 600	35 - 110	642	Sì	Standard	Nullo	Cono  Ottimale per i suoli duri. Sfera più leggera. Ottimale per i suoli sabbiosi.
Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 71 cm, Cono	7149480	3	35 - 60	550 - 730	65 - 170	676	Sì	Standard	Nullo	
Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 81 cm, Cono	7149485	3	50 - 80	650 - 800	115 - 260	722	Sì	Standard	Nullo	
Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 91 cm, Cono	7149488	3	50 - 90	700 - 900	175 - 365	744	Sì	Standard	Nullo	
Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 111 cm, Cono	7149491	4	75 - 110	900 - 1100	260 - 530	975	Sì	Standard	Nullo	
Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 61 cm, Cono modificato	7149312	3	25 - 50	450 - 600	35 - 110	604	Sì	Standard	Nullo	Cono modificato  Il più popolare nel settore.
Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 71 cm, Cono modificato	7149243	3	35 - 60	550 - 730	65 - 170	642	Sì	Standard	Nullo	
Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 81 cm, Cono modificato	7149442	3	50 - 80	650 - 800	115 - 260	692	Sì	Standard	Nullo	
Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 91 cm, Cono modificato	7149445	3	50 - 90	700 - 900	175 - 365	717	Sì	Standard	Nullo	
Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 111 cm, Cono modificato	7149306	4	75 - 110	900 - 1100	260 - 530	973	Sì	Standard	Nullo	
Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 61 cm, Cono tronco	7149309	3	25 - 50	450 - 600	35 - 110	604	Sì	Standard	Nullo	Cono tronco  Zolle più grandi. Ottimale per messa in verticale.
Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 71 cm, Cono tronco	7144870	3	35 - 60	550 - 730	65 - 170	642	Sì	Standard	Nullo	
Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 81 cm, Cono tronco	7149439	3	50 - 80	650 - 800	115 - 260	694	Sì	Standard	Nullo	
Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 91 cm, Cono tronco	7149292	3	50 - 90	700 - 900	175 - 365	719	Sì	Standard	Nullo	



TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione		Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
			MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
①	Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 61 cm, Cono	7149476			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 71 cm, Cono	7149480			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 81 cm, Cono	7149485			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 91 cm, Cono	7149488				X	X	X									X	X	X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 111 cm, Cono	7149491				X	X	X										X	X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 61 cm, Cono modificato	7149312			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 71 cm, Cono modificato	7149243			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 81 cm, Cono modificato	7149442			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 91 cm, Cono modificato	7149445				X	X	X									X	X	X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 111 cm, Cono modificato	7149306				X	X	X											X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 61 cm, Cono tronco	7149309			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 71 cm, Cono tronco	7144870			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 81 cm, Cono tronco	7149439			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Trapiantatore d'alberi, Convertibile, 91 cm, Cono tronco	7149292				X	X	X									X	X	X	X	X
②	Kit di montaggio	7152508			X	X						X	X	X	X	X	X	X			
	Kit di montaggio	7152512					X	X										X	X	X	
③	Stabilizzatori posteriori Quick-Tach	6811449			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
④	Nota: Il kit comando accessori a 7 poli è presente di serie sulle macchine alta portata (H).																				
	Kit comando accessorio a 7 poli	7128426			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
⑤	Kit conversione ACD a 7 poli	7152662			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Kit comando pensile, 3 lame • Per trapiantatori d'alberi convertibili da 61 cm a 81 cm. • Non richiede kit di comando supplementare.	7152663			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Kit comando pensile, 4 lame • Per trapiantatori d'alberi convertibili de 91 cm. • Non richiede kit di comando supplementare.	7152664				X	X	X									X	X	X	X	X

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto	Peso (kg)
Kit pattini per impiego su superfici stradali • Include due pattini in gomma da strada e relativi elementi di montaggio per l'uso con gli stabilizzatori posteriori Quick Tach.	6812937	10
Kit contrappeso, 91 kg • Da usare in abbinamento con il kit contrappeso da 137 kg.	6811461	91
Kit contrappeso, 137 kg	6811455	137

Ruota compattacanalale

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	<p>Ruota compattacanalale ①</p> <p>Kit comando accessori ②</p>  <p>Ruota compattacanalale: la pala deve essere dotata di kit comando accessori.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Lavori pubblici 	<ul style="list-style-type: none"> • Consente di compattare in modo rapido e uniforme il materiale di riporto nei canali. • Grande convenienza economica grazie alla garanzia di un lavoro completo che non richiede ulteriori interventi. • Possibilità di utilizzo della macchina sul lato del canale. • Doppio albero vibrante controrotante situato al centro della ruota per garantire una elevata forza di compattazione verticale ed eliminare le vibrazioni in senso orizzontale. • Base solida per prevenire successivi assestamenti nel corso del tempo e garantire la massima sicurezza alla circolazione stradale. • Larghezza della ruota regolabile grazie alla sostituzione semplice e rapida delle sezioni esterne.

Descrizione: compatta il terreno dopo l'installazione di linee elettriche o condutture d'acqua o la realizzazione di canali poco profondi per altri scopi in cortili, campi da golf, parchi e così via. La massima efficienza nelle prestazioni si ottiene con canali da 20 a 40 cm di larghezza e sino a 75 cm di profondità. Il vibratore isolato è stato appositamente progettato per garantire una lunga durata e un utilizzo privo di problemi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

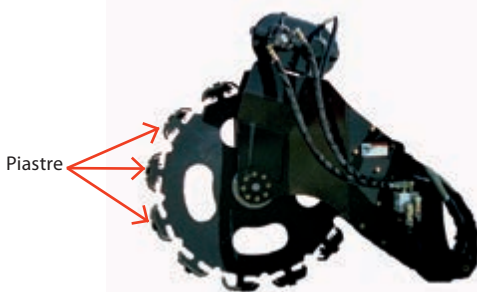
Descrizione	Codice prodotto	Larghezza operativa (cm)	Profondità operativa max. (cm)	Velocità operativa media (m/min)	Portata idraulica richiesta (l/min)	Frequenza di vibrazione (Hz)	Forza verticale max. (kg)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Ruota compattacanalale, TC1	6726832	20 - 40	0,0 - 75	5 - 50	45 - 60	30 - 40	42	880	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione		Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
			MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
①	Ruota compattacanalale, TC1	6726832			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
②	Nota: Il kit comando accessori a 7 poli è presente di serie sulle macchine alta portata (H).																				
	Kit comando accessorio a 7 poli	7128426			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto	Peso (kg)
Piastre, 20 cm, per ruota compattacanalale	6726841	15 kg
Piastre, 25 cm, per ruota compattacanalale	6726842	19 kg
Piastre, 30 cm, per ruota compattacanalale	6726843	19 kg
Piastre, 35 cm, per ruota compattacanalale	6726844	22 kg
Piastre, 40 cm, per ruota compattacanalale	6726845	24 kg



Piastre



Scavacanalì

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Scavacanalì: la pala deve essere dotata di kit comando accessori.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lavori pubblici • Costruzione • Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> • Progettato e costruito appositamente per le pale compatte Bobcat®. • Capacità di traslazione laterale idraulica per scavare in prossimità di edifici, recinzioni e altri oggetti. • La rimozione della coclea consente di ridurre ulteriormente la distanza. • Il montaggio è rapido e semplice grazie al sistema di aggancio Bob-Tach™.

Descrizione: questo versatile accessorio può essere utilizzato per una vasta gamma di lavori di scavo, da leggeri a intensivi. La profondità di scavo varia da 60 cm a 150 cm e lo spostamento laterale ne consente l'uso in prossimità di pareti o recinzioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Profondità di scavo (mm)	Larghezza trincea (mm)	Lunghezza braccio (mm)	Velocità operativa (m/h)	Portata idraulica richiesta (l/min)	Traslazione laterale (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Scavacanalì LT112, catena completa	TRN112X2X4*851579	600	101 - 203	1000	± 250 - 500	34 - 57	409	279	No	Standard	Nulla
Scavacanalì LT113, catena completa	TRN113X3X4*851581	900	101 - 203	1334	± 250 - 500	34 - 57	409	290	No	Standard	Nulla
Scavacanalì LT213, catena completa	TRN213X3X4*851583	900	101 - 203	1334	± 250 - 500	42 - 68	587	329	No	Standard	Nulla
Scavacanalì LT313, catena completa	TRN313X4X6*851585	1200	152 - 305	1664	± 250 - 500	57 - 83	587	444	No	Standard	Nulla
Scavacanalì LT405, con catena, senza denti	6906100	1219	152 - 305	1600	± 250 - 500	98 - 151	660	689	No	Alta portata	Nulla
Scavacanalì LT414, catena completa	TRN414X5X6*851587	1575	152 - 305	2011	± 250 - 500	98 - 151	554	556	No	Alta portata	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Scavacanalì LT112, catena completa	TRN112X2X4*851579	X						X												
Scavacanalì LT113, catena completa	TRN113X3X4*851581	X						X												
Scavacanalì LT213, catena completa	TRN213X3X4*851583		X						X	X										
Scavacanalì LT313, catena completa	TRN313X4X6*851585			X	X					X	X	X	X	X	X	X	X			
Scavacanalì LT405, con catena, senza denti	6906100			X¹	X¹	X¹						X¹	X¹	X¹	X¹	X¹	X¹	X¹		X¹
Scavacanalì LT414, catena completa	TRN414X5X6*851587			X¹	X¹							X¹	X¹	X¹	X¹	X¹	X¹			

(1) Solo macchine alta portata.

OPZIONI / ACCESSORI

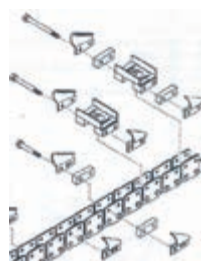
Descrizione	Codice prodotto
Kit denti coppa, LT112, LT113, LT213	6701918
Kit denti carburo, LT112, LT113, LT213	6705531
Kit distanziatore, 15 cm, LT112, LT113, LT213 (utilizzato con i denti a coppa per una larghezza di 15 cm)	7110909
Kit distanziatore, 20 cm, LT112, LT113, LT213 (utilizzato con i denti a coppa per una larghezza di 20 cm)	7110910
Adattatore puliscicanali, 15 cm, LT112, LT113, LT213	6806974
Adattatore puliscicanali, 20 cm, LT112, LT113, LT213	6806975
Kit denti coppa, LT313, LT414	6807925
Kit denti carburo, LT313, LT414	6809387
Kit distanziatore, 20 cm, LT313, LT414 (utilizzato con i denti a coppa per una larghezza di 20 cm)	7110911
Kit distanziatore, 25 cm, LT313, LT414 (utilizzato con i denti a coppa per una larghezza di 25 cm)	7110912
Kit distanziatore, 30 cm, LT313, LT414 (utilizzato con i denti a coppa per una larghezza di 30 cm)	7110913
Kit distanziatore, 20 cm, LT313 (utilizzato con i denti a coppa per una larghezza di 20 cm)	6809324
Adattatore puliscicanali, 20 cm, LT313, LT414	6806975
Adattatore puliscicanali, 25 cm, LT313, LT414	6806976
Adattatore puliscicanali, 30 cm, LT313, LT414	6806977
Kit denti coppa, LT405	6705668
Kit denti carburo, LT405, montaggio laterale	6705670
Kit distanziatore, LT405	6705669
Adattatore puliscicanali, 20 cm, LT405	6573592
Adattatore puliscicanali, 30 cm, LT405	6573589

Profili dei denti a coppa





Kit distanziatori

Estendono la larghezza della catena portandola fino a 30 cm.



IMPORTANTE: l'installazione dei kit distanziatori richiede la presenza del kit adattatore puliscicanali.

Forca universale

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
  <p>Forca universale: nessun requisito particolare.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Paesaggistica • Agricoltura 	<ul style="list-style-type: none"> • Il sistema Bob-Tach™ agevola l'installazione e la rimozione della forca universale. Un montaggio rapido e semplice significa meno tempo per cambiare accessorio e più tempo da dedicare al lavoro. • Denti sostituibili: per facilitare la manutenzione, i denti della forca universale sono sostituibili, mantenendo l'accessorio sempre al massimo dell'efficienza e massimizzandone la disponibilità operativa. Possibilità di aggiungere ulteriori denti per ridurre lo spazio tra un dente e l'altro.

Descrizione: con la forca universale movimentare e spostare materiali è più facile e veloce. I robusti denti rastremati sostituibili sono adatti per affrontare efficacemente e rapidamente un'ampia varietà di applicazioni agricole.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (mm)	Altezza max. con pinza sollevata (mm)	N. standard di denti	N. massimo di denti	Spazio tra i denti (mm)	Apertura max. con pinza sollevata (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Forca universale, 91 cm, 5 denti	6966230	905	1080	5	9	208 / 104	874	100	No	Standard	2,5 ore
Forca universale, 122 cm, 6 denti	6966232	1227	1080	6	11	208 / 104	874	123	No	Standard	2,5 ore
Forca universale, 137 cm, 7 denti	6966227	1370	1080	7	13	208 / 104	874	137	No	Standard	2,5 ore
Forca universale, 152 cm, 8 denti	6966229	1522	1196	8	15	208 / 104	1006	145	No	Standard	2,5 ore
Forca universale, 168 cm, 9 denti	6966231	1690	1196	9	17	208 / 104	1006	151	No	Standard	2,5 ore
Forca universale, 183 cm, 10 denti	6966228	1842	1196	10	19	208 / 104	1006	171	No	Standard	2,5 ore
Forca universale, 203 cm, 11 denti	7107243	2030	-	11	21	208 / 104	-	176	No	Standard	2,5 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ


Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Forca universale, 91 cm, 5 denti	6966230	X						X												
Forca universale, 122 cm, 6 denti	6966232		X					X	X											
Forca universale, 137 cm, 7 denti	6966227		X	X				X	X	X	X	X	X	X						
Forca universale, 152 cm, 8 denti	6966229			X						X	X	X	X	X	X	X				
Forca universale, 168 cm, 9 denti	6966231			X						X	X	X	X	X	X	X				
Forca universale, 183 cm, 10 denti	6966228			X	X						X	X	X	X	X	X				
Forca universale, 203 cm, 11 denti	7107243			X	X	X						X	X	X	X	X	X			X

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto	Pinza agricola/universale	
		6966687	7176977
Forca universale, 91 cm, 5 denti	6966230	X	
Forca universale, 122 cm, 6 denti	6966232	X	
Forca universale, 137 cm, 7 denti	6966227	X	
Forca universale, 152 cm, 8 denti	6966229		X
Forca universale, 168 cm, 9 denti	6966231		X
Forca universale, 183 cm, 10 denti	6966228		X



Telaio universale

Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
 <p>Telaio universale: nessun requisito particolare.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Rende l'accessorio compatibile con l'attacco Bob-Tach™.

Descrizione: da saldare su accessori non Bobcat® per renderli compatibili con l'attacco Bob-Tach™.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Telaio universale Bob-Tach™, STD	6731114	21	No	-	Nulla
Telaio universale, impieghi gravosi	6731112	29	No	-	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Telaio universale Bob-Tach™, STD	6731114		X	X					X	X	X	X	X	X	X	X				
Telaio universale, impieghi gravosi	6731112					X	X									X	X	X	X	X

Rullo vibrante

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Rullo vibrante: nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> • L'oscillazione libera del tamburo consente di mantenere una maggiore porzione del tamburo a contatto con la superficie su terreni irregolari. • La struttura fuori sagoma del tamburo consente di estendere il lato destro del rullo all'esterno del profilo della macchina. È una caratteristica molto utile per operazioni di compattazione in prossimità di marciapiedi, pareti o cordoni. • Tamburo mono pezzo a lunga durata e dalla straordinaria resistenza. • Il motovibratore bidirezionale permette di eseguire la compattazione in entrambe le direzioni di marcia. • I supporti isolanti in gomma del rullo riducono il trasferimento di vibrazioni alla pala compatta e all'operatore. • Sono disponibili tamburi sia lisci che a pattini.

Descrizione: l'accessorio per la compattazione ideale per i lavori di spianatura, scavo di trincee e rappezzo dell'asfalto del fondo stradale. È in grado di compattare sia in marcia avanti che in retromarcia. Il telaio fuori sagoma consente di avvicinarsi a una distanza minima da marciapiedi, pareti o cordoni. L'oscillazione libera del tamburo mantiene il rullo in contatto con la superficie anche su terreni irregolari.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza operativa (mm)	Diametro rullo (mm)	Numero di pattini	Oscillazione ± (°)	Forza dinamica (kN) a (l/min)	Frequenza (vpm) a (l/min)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Rullo vibrante, 122 cm, tamburo a piastre	7165403	1219	643	72	12	6461 @ 75	2879 @ 75	807	No	Standard	Nulla
Rullo vibrante, 185 cm, tamburo a piastre	7165401	1854	643	102	7,5	6470 @ 90	2882 @ 90	993	No	Standard	Nulla
Rullo vibrante, 122 cm, tamburo liscio	7165404	1219	660	0	12	6461 @ 75	2879 @ 75	811	No	Standard	Nulla
Rullo vibrante, 185 cm, tamburo liscio	7165402	1854	660	0	7,5	6470 @ 90	2882 @ 90	1002	No	Standard	Nulla
Rullo vibrante, 203 cm, tamburo liscio	7165400	2032	660	0	7,5	6470 @ 90	2882 @ 90	1052	No	Standard	Nulla





TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Rullo vibrante, 122 cm, tamburo a piastre	7165403			X						X	X	X	X	X	X					
Rullo vibrante, 185 cm, tamburo a piastre	7165401			X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X
Rullo vibrante, 122 cm, tamburo liscio	7165404			X						X	X	X	X	X	X					
Rullo vibrante, 185 cm, tamburo liscio	7165402			X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X
Rullo vibrante, 203 cm, tamburo liscio	7165400				X	X	X										X	X	X	X

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto	Peso (kg)	Tamburo liscio, utilizzato per sabbia, ghiaia, ghiaietto e rappezzi stradali.	Tamburo a piastre, utilizzato per terreni pesanti, argilla e rinterro con materiali argillosi.
Cilindro liscio, 122 cm	7176622	78		
Cilindro liscio, 185 cm	7162567	118		

Kit aspersione acqua

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	<p>Kit di montaggio Kit asperzione acqua Kit spruzzatore</p>   <p>Kit asperzione acqua: ordinare Kit di montaggio + Kit acqua + Kit spruzzatore</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lavori pubblici • Costruzione 	<ul style="list-style-type: none"> • L'elevata capacità dei serbatoi riduce al minimo le esigenze di rifornimento. • Gli innesti Quick-Tach dei flessibili consentono un montaggio estremamente rapido (versione Quick-Tach) • Uniforme distribuzione del flusso grazie a quattro spruzzatori. • Interruttore di attivazione della pompa comodamente situato in cabina. • Facile da installare. 

Descrizione: riduce la quantità di polvere sollevata in caso di utilizzo di accessori quali frese, rulli vibranti, spazzoloni angolabili o spazzoloni con benna di raccolta. Il kit asperzione acqua per pale compatte comprende due serbatoi da 53 litri da collocare sui montanti posteriori. L'acqua viene erogata agli spruzzatori sull'accessorio tramite una pompa elettrica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Capacità serbatoio (l)	Portata max. (l/min)	Peso operativo (kg)	Peso di trasporto (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Kit aspersione acqua Quick-Tach	6813816	2 x 53	1,06	215	75	No	Standard	4 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]

Scavacanalì a disco

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Scavacanalì a disco: solo per le macchine alta portata (H).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Costruzione Scavo di canali Comunicazioni (telefono, cavi a fibre ottiche) Pubbliche utenze (acqua, gas, elettricità) 	<ul style="list-style-type: none"> Puliscicanali azionato idraulicamente per canali più puliti (non compatibile con il modello WS18 con ruota da 80 mm e con il WS32). Azione di taglio più precisa rispetto ai martelli idraulici o ad aria compressa. Più semplice da trasportare delle macchine specifiche. Traslazione laterale idraulica. Taglio potente in asfalto, calcestruzzo e roccia. Consente di ottenere tagli precisi e accurati senza provocare danni ai bordi della trincea.

Descrizione: questa potente e robusta sega è in grado di tagliare asfalto, calcestruzzo, terreno ghiacciato o reti metalliche con più precisione dei martelli idraulici o ad aria compressa. Può essere utilizzata per le riparazioni stradali e per la posa di linee idriche, tubazioni del gas, cavi elettrici e fibre ottiche. Il puliscicanali si solleva e si abbassa con azionamento idraulico. In base al modello, la profondità di taglio può variare da 15 cm a 80 cm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza operativa (mm)	Profondità operativa (mm)	Puliscicanali	Numero di punte	Rotazione del disco a 113 l/min (giri/min)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Scavacanalì a disco WS18, 8 cm, disco	6729537*WSA	80	150 - 450	No	64	80	1004	Sì	Alta portata	Nulla
Scavacanalì a disco WS18, 13 cm, disco e puliscicanali	6729537*WSB	130	150 - 450	Sì	56	80	917	Sì	Alta portata	Nulla
Scavacanalì a disco WS18, 16 cm, disco e puliscicanali	6729537*WSC	160	150 - 450	Sì	56	80	932	Sì	Alta portata	Nulla
Scavacanalì a disco WS18, 18 cm, disco e puliscicanali	6729537*WSD	180	150 - 450	Sì	62	80	942	Sì	Alta portata	Nulla
Scavacanalì a disco WS18, 20 cm, disco e puliscicanali	6729537*WSE	200	150 - 450	Sì	62	80	961	Sì	Alta portata	Nulla
Scavacanalì a disco WS24, 13 cm, disco e puliscicanali	6729566*WSB	130	200 - 600	Sì	80	67	1126	Sì	Alta portata	Nulla
Scavacanalì a disco WS24, 16 cm, disco e puliscicanali	6729566*WSC	160	200 - 600	Sì	96	67	1169	Sì	Alta portata	Nulla
Scavacanalì a disco WS24, 18 cm, disco e puliscicanali	6729566*WSD	180	200 - 600	Sì	96	67	1183	Sì	Alta portata	Nulla
Scavacanalì a disco WS24, 20 cm, disco e puliscicanali	6729566*WSE	200	200 - 600	Sì	96	67	1192	Sì	Alta portata	Nulla
Scavacanalì a disco WS32, 25 cm, disco	7197218	250	450 - 800	No	72	67	1440	Sì	Alta portata	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Scavacanalì a disco WS18, 8 cm, disco	6729537*WSA			X ¹	X ¹	X ¹	X ¹						X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹
Scavacanalì a disco WS18, 13 cm, disco e puliscicanalì	6729537*WSB			X ¹	X ¹	X ¹	X ¹						X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹
Scavacanalì a disco WS18, 16 cm, disco e puliscicanalì	6729537*WSC			X ¹	X ¹	X ¹	X ¹						X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹
Scavacanalì a disco WS18, 18 cm, disco e puliscicanalì	6729537*WSD			X ¹	X ¹	X ¹	X ¹						X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹
Scavacanalì a disco WS18, 20 cm, disco e puliscicanalì	6729537*WSE			X ¹	X ¹	X ¹	X ¹						X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹	X ¹
Scavacanalì a disco WS24, 13 cm, disco e puliscicanalì	6729566*WSB				X ¹	X ¹	X ¹										X ¹	X ¹	X ¹	X ¹
Scavacanalì a disco WS24, 16 cm, disco e puliscicanalì	6729566*WSC				X ¹	X ¹	X ¹										X ¹	X ¹	X ¹	X ¹
Scavacanalì a disco WS24, 18 cm, disco e puliscicanalì	6729566*WSD				X ¹	X ¹	X ¹										X ¹	X ¹	X ¹	X ¹
Scavacanalì a disco WS24, 20 cm, disco e puliscicanalì	6729566*WSE				X ¹	X ¹	X ¹										X ¹	X ¹	X ¹	X ¹
Scavacanalì a disco WS32, 25 cm, disco	7197218					X ²	X ¹											X ¹	X ¹	X ¹



(1) Solo macchine alta portata (H).

(2) Se il T770H è dotato di Roller Suspension, è richiesto il kit contrappeso.

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto	Peso (kg)
Kit contrappeso, 90 kg	7129250	90
Kit contrappeso, 136 kg	7129251	136
Kit contrappeso, 181 kg	7129252	181

Sminuzzatrice

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
  <p>Sminuzzatrice: la pala deve essere dotata di kit comando accessorio a 7 poli.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Lavori pubblici • Manutenzione stradale • Parchi • Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> • Caricamento idraulico automatico, con comando della velocità e sistema di rilevamento del carico. • Rullo di carico a coppia elevata di grande diametro. • Trasmissione di caricamento a velocità variabile per regolare la velocità di carico. • Taglienti reversibili e sostituibili. • Sistema di comando a distanza Bobcat®. Consente all'operatore di avviare e spegnere il motore della pala e la rotazione della sminuzzatrice rimanendo di fianco all'accessorio. • Doppia posizione di montaggio, per consentire il carico del materiale sia anteriormente che dalla destra della pala compatta. • Valvola automatica per limitare gli intasamenti.

Descrizione: la sminuzzatrice Bobcat® frantuma alberi, rami e rametti, con una riduzione del volume pari a 10 a 1. Diversamente dalle sminuzzatrici a trazione, questo accessorio può essere collocato con facilità in cortili e aree remote grazie alla manovrabilità delle pale caricatrici Bobcat®. La dotazione standard comprende prevede un caricatore idraulico che consente al rullo di carico di introdurre i rami nella sminuzzatrice a una velocità costante, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Apertura caricatore (mm)	Dimensioni sminuzzamento continuo (mm)	Altezza tavolo di caricamento (mm)	Lame	Range portata (l/min)	Camino di scarico	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Sminuzzatrice 8B	7117662	235	127	645	4 lame di acciaio reversibili	98 - 151	Rotazione di 360°	753	Sì	Alta portata	0,25 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Pale compatte cingolate (CTL)						Pale compatte (SSL) e a quattro ruote sterzanti (AWS)												
		MT55	T110	T590/H	T650/H	T770/H	T870/H	S70	S100	S130	S510	S530/H	S550/H	S570/H	S590/H	S630/H	S650/H	S770/H	S850/H	A770/H
Sminuzzatrice 8B	7117662			X*	X*	X*	X*					X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*

* Solo macchine alta portata.



MINIESCAVATORI BOBCAT



Escavatori Bobcat: versatilità a portata di mano

■ Sistema a perni ①

Il sistema di attacco incernierato è il sistema di aggancio standard per le benne e gli altri accessori, che vengono montati manualmente per mezzo di due perni. È anche il più semplice ed economico tra i sistemi di attacco e cambio degli accessori.



■ Sistema Klac® ②

I nostri sistemi di attacco rapido Klac sono stati specificamente ideati per gli escavatori compatti Bobcat e offrono molti vantaggi.

- Concepiti per conservare la forza di strappo
- Autobloccaggio automatico per una massima sicurezza
- Facile aggancio della benna con centraggio automatico
- Sistema di compensazione dell'usura che ne massimizza la vita utile
- Compatibilità con le pinze idrauliche.



Per garantirvi la massima libertà di scelta, la nostra offerta include anche i sistemi di attacco rapido Bobcat Lehnhoff e X-Change.

■ Sistema Lehnhoff® ③



- Bloccaggio meccanico con regolazione automatica per un aggancio robusto
- Lunga durata utile con manutenzione ridotta, grazie al sistema di bloccaggio a chiusura ermetica
- Gamma completa di attacchi e adattatori per tutti i tipi di accessori.



■ Sistema X-Change® ④

- Bloccaggio degli accessori per mezzo di un perno passante
- Costruzione in fusione monoblocco che massimizza la vita utile e semplifica il montaggio e la rimozione
- Gamma completa di attacchi, benne e adattatori per trivelle e martelli.



	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Trivella: ordinare Telaio + Unità di trasmissione + Punte + Opzione.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica • Agricoltura • Silvicultura 	<ul style="list-style-type: none"> • Trasmissione diretta per un funzionamento più efficiente. • Le ridotte dimensioni del suo alloggiamento consentono all'intero gruppo motore di seguire la punta all'interno del foro, incrementando di 30 cm la profondità di scavo rispetto a una trivella tradizionale. • La concezione ottimizzata e la cilindrata superiore conferiscono a questi accessori una coppia particolarmente elevata. • Sono disponibili trivelle con alberi cilindrici e combinati.

Descrizione: velocità ed estrema precisione di allineamento verticale sono le caratteristiche di queste trivelle idrauliche a coppia elevata per impieghi gravosi. L'esclusivo giunto a snodo consente una verticalità a prova di filo a piombo anche su terreni irregolari. Il gruppo a trasmissione diretta segue interamente la punta nel foro di perforazione, incrementando di 30 cm la profondità di scavo rispetto a una trivella tradizionale. È l'attrezzo ideale per praticare fori per piloni, pilastri, pali e alberi in qualsiasi tipo di terreno.

CARATTERISTICHE TECNICHE




SISTEMI PER FORARE TRIVELLE											
Descrizione	Codice prodotto	Tipo punta	Profondità di scavo (mm)	Diametro esterno (mm)	Velocità min. (giri/min)	Velocità max. (giri/min)	Fornita con perno per punta	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Trivella 10	6808799	Cilindrico	1473	254	36 - 23	90 - 57	Cilindrico	69	No	Standard	0,5 ore
Trivella 15C	6809442	Cil. - Hex	1575	305	38 - 30	85 - 68	Cilindrico	106	No	Standard	0,5 ore
Trivella 15H	7145345	Hex	1575	305	38 - 30	85 - 68	Hex	91	No	Standard	0,5 ore
Trivella 30C	6809445	Cil. - Hex	1575	305	32 - 49	68 - 106	Cilindrico	115	No	Standard	0,5 ore
Trivella 30H	7138264	Hex	1575	305	32 - 49	68 - 106	Hex	94	No	Standard	0,5 ore
Descrizione	Colore	Tipo punta	Lunghezza (mm)	Elica	Angolo variabile dente		Albero in uscita		Trivella 10	Trivella 15C, 30C	Trivella 15H, 30H
							Tipo punta		Cilindrico	Cil. - Hex	Hex
											
Punta, Standard	Carbonella	Albero cil.	1245	Doppia	40 o 50°						
Punta, HD	Arancione	Albero Hex	1067	Singola	-						
Punta, Roccia	Bianco	Albero Hex	1067	Singola	-						

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione		Codice prodotto	Trivella 10	Trivella 15C	Trivella 15H	Trivella 30C	Trivella 30H	Peso								
③	Punta standard, albero cilindrico, 15 cm	6666891	X	X	X	X	X	27 kg								
	Punta standard, albero cilindrico, 23 cm	6666892	X	X	X	X	X	41 kg								
	Punta standard, albero cilindrico, 30 cm	6666893	X	X	X	X	X	44 kg								
	Punta standard, albero cilindrico, 38 cm	6666894	X	X	X	X	X	54 kg								
	Punta standard, albero cilindrico, 46 cm	6666895	X	X	X	X	X	68 kg								
	Punta standard, albero cilindrico, 61 cm	6666896		X	X	X	X	92 kg								
	Punta standard, albero cilindrico, 76 cm	6666897		X	X	X	X	125 kg								
	Punta standard, albero cilindrico, 91 cm	6666898		X	X	X	X	172 kg								
	Punta standard, albero cilindrico, 23/46 cm	6666899		X	X	X	X	64 kg								
	Punta standard, albero cilindrico, 30/60 cm	6666900		X	X	X	X	74 kg								
	Punta standard, albero cilindrico, 38/72 cm	6666901		X	X	X	X	107 kg								
	Punta standard, albero cilindrico, 45/90 cm	6666902		X	X	X	X	138 kg								
	Trivella, punta esagonale, 15 cm, HD	6674957		X	X	X	X	21 kg								
	Trivella, punta esagonale, 23 cm, HD	6674958		X	X	X	X	27 kg								
	Trivella, punta esagonale, 30 cm, HD	6674959		X	X	X	X	35 kg								
	Trivella, punta esagonale, 41 cm, HD	6674960		X	X	X	X	44 kg								
	Trivella, punta esagonale, 46 cm, HD	6675034		X	X	X	X	51 kg								
	Trivella, punta esagonale, 51 cm, HD	6674961		X	X	X	X	53 kg								
	Trivella, punta esagonale, 61 cm, HD	6674962		X	X	X	X	69 kg								
	Trivella, punta esagonale, 76 cm, HD	6674963		X	X	X	X	77 kg								
	Trivella, punta esagonale, 91 cm, HD	6674964		X	X	X	X	123 kg								
	Trivella, punta esagonale, 108 cm, HD	6674965		X	X	X	X	137 kg								
	Kit perni 1,5 cm richiesto	6809733		X		X		-								
	Trivella, punta esagonale, 15 cm, roccia	6674970		X	X	X	X	29 kg								
	Trivella, punta esagonale, 23 cm, roccia	6674971		X	X	X	X	36 kg								
	Trivella, punta esagonale, 30 cm, roccia	6674972		X	X	X	X	47 kg								
	Trivella, punta esagonale, 41 cm, roccia	6674973		X	X	X	X	56 kg								
	Trivella, punta esagonale, 46 cm, roccia	6675035		X	X	X	X	68 kg								
	Trivella, punta esagonale, 51 cm, roccia	6674974		X	X	X	X	69 kg								
	Trivella, punta esagonale, 61 cm, roccia	6674975		X	X	X	X	89 kg								
	Trivella, punta esagonale, 76 cm, roccia	6674976		X	X	X	X	102 kg								
	Descrizione	Codice prodotto	Escavatori compatti													
			E08	E10	E14	E16	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E60	E80	E55W
④	Trivella 10, Kit Swing Stop (Parts)	6811444				X	X									
	Kit paracolpi (Parts)	7172609				X	X									

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto	Peso	Commenti
Estensione cilindrica, Regolabile, 36 cm	6679825	14 kg	
Estensione cilindrica, Regolabile, 61 cm	6679826	18 kg	
Estensione cilindrica, Regolabile, 122 cm	6679806	35 kg	
Adattatore albero esagonale / punta cilindrica	6662875	8 kg	
Albero cilindrico, Perno 2,2 cm	27E14		Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. Coppia richiesta per adattatore e/o estensione
	6560382		Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. Per adattatore e/o estensione
	6534667		Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. Per adattatore e/o estensione
	6534668		Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop. Per adattatore e/o estensione
Estensione esagonale, 61 cm	6662876	12 kg	
Estensione esagonale, 122 cm	6679807	25 kg	Da ordinare come parte di ricambio al Doosan Shop
Adattatore albero cilindrico / punta esagonale	6662874	6 kg	
Albero esagonale, Kit perno 2 cm	6809733		Per adattatore e/o estensione

Martello

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Il martello include: punta a chiodo, bulloni della sella di montaggio, culla, elementi insonorizzanti, misuratore, fascia di tenuta e guardia del flessibile. La macchina deve montare il kit applicazioni speciali.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Costruzione Demolizione 	<ul style="list-style-type: none"> Silenziamento di serie su tutti i modelli di martello idraulico. Sono i martelli idraulici con la più elevata forza di battuta nelle rispettive classi d'impatto. Gli accumulatori a membrana richiedono minor manutenzione perché prevengono la formazione di perdite lente. Nuovi martelli idraulici a lunga durata per le applicazioni di demolizione. I nuovi martelli idraulici Bobcat® trasmettono alla macchina un contraccolpo ridotto e picchi di pressione idraulica contenuti. La forma esclusiva del pistone del martello genera onde d'urto trapezoidali, che producono maggior energia alla fine della corsa del pistone, fornendo una potenza di frantumazione più elevata.

Descrizione: i martelli idraulici Bobcat® sono semplici da usare e offrono prestazioni elevate con una manutenzione notevolmente ridotta. Tutti i modelli adottano un telaio di forma cilindrica che consente un accesso più agevole negli spazi ristretti e la carenatura silenziosa è sempre di serie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Portata (l/min)	Frequenza suoli soffici (colpi/min)	Frequenza suoli duri (colpi/min)	Pressione operativa (bar)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Martello HB0280	7133202	13 - 23	1120	1290	120	58	No	Standard	Nulla
Martello HB0380	7115922	15 - 30	1400	1600	120	77	No	Standard	Nulla
Martello HB0580	7113418	17 - 35	1220	1350	120	96	No	Standard	Nulla
Martello HB0680	7113419	25 - 50	1220	1340	120	127	No	Standard	Nulla
Martello HB0880	7113420	30 - 65	1150	1310	120	194	No	Standard	Nulla
Martello HB0980	7113421	45 - 80	855 - 1060	1170 - 1450	120	228	No	Standard	Nulla
Martello HB1180	7115923	55 - 100	680 - 1070	820 - 1280	125	299	No	Standard	Nulla
Martello HB1380	7157576	65 - 120	780 - 1030	900 - 1230	125	385	No	Standard	Nulla
Martello HB2380	7133203	75 - 125	690	910	130	410	No	Standard	Nulla

Descrizione	Dimensioni	Scelta dell'utensile	HB280	HB380	HB580	HB680	HB880	HB980	HB1180	HB1380	HB2380
Scalpello taglio parallelo largo	X x Y x Z (mm)	A	N.D.	100 x 100 x 14	115 x 120 x 15	115 x 120 x 15	130 x 130 x 17	200 x 180 x 22	160 x 140 x 17	180 x 150 x 18	200 x 180 x 22
Punta piramidale	(° angolo)	B	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°
Scalpello per asfalto taglio perpendicolare	X x Y x Z (mm)	C	N.D.	100 x 100 x 14	115 x 120 x 15	115 x 120 x 15	130 x 130 x 17	200 x 180 x 22	160 x 140 x 17	180 x 150 x 18	200 x 180 x 22
Scalpello taglio parallelo	(° angolo)	D	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°
Punta smussata	(Ø in mm)	E	Ø 36	Ø 41	Ø 43	Ø 53	Ø 61	Ø 68	Ø 76	Ø 84	Ø 94
Punta e piatto compattatore	(mm)	F	N.D.	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200	N.D.	N.D.
Scalpello taglio perpendicolare	(mm)	G	37	45	47	55	65	72	77	85	95
Punta conica	(° angolo)	H	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°	Angolo 30°
Scalpello taglio perpendicolare largo	X x Y x Z (mm)	I	N.D.	100 x 100 x 14	115 x 120 x 15	115 x 120 x 15	130 x 130 x 17	200 x 180 x 22	160 x 140 x 17	180 x 150 x 18	200 x 180 x 22
Scalpello per asfalto taglio parallelo	X x Y x Z (mm)	J	N.D.	100 x 100 x 14	115 x 120 x 15	115 x 120 x 15	130 x 130 x 17	200 x 180 x 22	160 x 140 x 17	180 x 150 x 18	200 x 180 x 22

Scelta dell'utensile

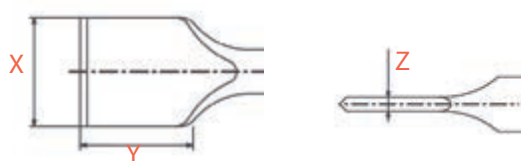


TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione		Codice prodotto	Escavatori compatti														
			E08	E10	E14	E16	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E60	E80	E55W	
①	Kit flessibili, HB280 per E08/E10	7170566	X	X													
	Kit flessibili, HB380, HB580 per E14/E16	7191372			X	X											
	Kit flessibili, HB680 per E25/E26 bilanciata STD	7117823					X	X									
	Kit flessibili, HB680 per E25/E26 bilanciata lungo	7117832					X	X									
	Kit flessibili, HB880, HB980 per E32/E35 bilanciata STD	6728963							X	X							
	Kit flessibili, HB880, HB980, HB1180 per E32/E35/E45 bilanciata lungo	7180019							X	X	X						
	Kit flessibili, HB980, HB1180 per E45/E50 bilanciata STD	7114762									X	X					
	Kit flessibili, HB980, HB1180 per E50 bilanciata lungo	6728967										X					
	Kit flessibili, HB1180, HB1380 per E55/E60/E55W bilanciata STD	7175243											X	X		X	
	Kit flessibili, HB1180, HB1380 per E55/E60/E55W bilanciata lungo	7175244											X	X		X	
	Kit flessibili, HB1180, HB1380, HB2380 per E80 bilanciata STD	7176607													X		
	Kit flessibili, HB1180, HB1380, HB2380 per E80 bilanciata lungo	7176608													X		
②	Sella di fissaggio, HB280, A perni	7160299	X	X													
	Sella di fissaggio, HB380, HB580, A perni	6681470			X	X											
	Sella di fissaggio, HB380, HB580, Klac™ C	7140269			X	X											
	Sella di fissaggio, HB380, HB580, Lehnhoff® SW01	1111049			X	X											
	Sella di fissaggio, HB680, A perni	7198350					X	X									
	Sella di fissaggio, HB680, Klac™ D	7140271					X	X									
	Sella di fissaggio, HB680, Lehnhoff® SW03	1111025					X	X									
	Sella di fissaggio, HB680, X-change™	7113656					X	X									
	Sella di fissaggio, HB880, HB980, A perni	7180227							X	X							
	Sella di fissaggio, HB880, HB980, Klac™ D	7140273							X	X							
	Sella di fissaggio, HB880, HB980, Lehnhoff® SW03	7169328							X	X							
	Sella di fissaggio, HB880, HB980, X-change™	7113657							X	X							
	Sella di fissaggio, HB980, a perni	7192796									X	X					
	Sella di fissaggio, HB980, Klac™ E	7140275									X	X					
	Sella di fissaggio, HB980, Lehnhoff® SW03	7172892									X	X					
	Sella di fissaggio, HB1180, a perni	7192814									X	X	X	X		X	
	Sella di fissaggio, HB1180, Klac™ E	7140276									X	X	X	X		X	
	Sella di fissaggio, HB1180, Lehnhoff® SW03	7171108									X	X	X	X		X	
	Sella di fissaggio, HB1180, HB1380, X-change™	7117325									X	X	X	X	X	X	
	Sella di fissaggio, HB1180, HB1380, HB2380, a perni	7168502													X		
	Sella di fissaggio, HB1180, HB1380, HB2380, Klac™ F	7140276													X		
	Sella di fissaggio, HB1180, HB1380, HB2380, Lehnhoff® SW08	7172893													X		
③	Martello HB0280	7133202	X	X													
	Martello HB0380	7115922			X	X											
	Martello HB0580	7113418			X	X											
	Martello HB0680	7113419					X	X									
	Martello HB0880	7113420							X	X							
	Martello HB0980	7113421							X	X	X	X					
	Martello HB1180	7115923									X	X	X	X	X	X	
	Martello HB1380	7157576											X	X	X	X	
	Martello HB2380	7133203													X		

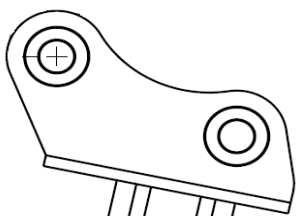
	Descrizione	Scelta dell'utensile	HB280	HB380	HB580	HB680	HB880	HB980	HB1180	HB1380	HB2380
④	Scalpoello taglio parallelo largo	A	N.D.	7144658	7144670	7144679	7144695	7144706	7144717	7163374	7144727
	Punta piramidale	B	7144651	7144655	7144665	7149302	7144690	7144701	7144712	7163369	7144722
	Scalpoello per asfalto taglio perpendicolare	C	N.D.	7116377	7144669	7144679	7144694	7144705	7144716	7163373	7144726
	Scalpoello taglio parallelo	D	7133845	7144654	7144664	7144674	7144689	7144700	7144711	7163368	7144721
	Punta smussata	E	7133847	7116373	7144671	7144681	7144696	7144707	7144718	7163375	7144728
	Punta e piatto compattatore	F	N.D.	7116381	7144672	7144682	7144697	7144708	7144719	N.D.	N.D.
	Scalpoello taglio perpendicolare	G	7144649	7126226	7144663	7144673	7144688	7144699	7144710	7163367	7144720
	Punta conica	H	N.D.	N.D.	7126239	7149302	7144690	7144702	7144713	7163369	7144722
	Scalpoello taglio perpendicolare largo	I	N.D.	7144657	7144669	7144669	7144694	7144705	7144716	7163373	7144726
	Scalpoello per asfalto taglio parallelo	J	N.D.	7116378	7144670	7144680	7144695	7144706	7144717	7163374	7144727

Benna per argilla

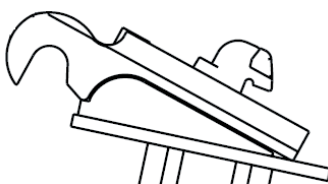
	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Benna a vanga per argilla: il tipo di attacco dipende dal sistema di aggancio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica • Noleggio • Amministrazioni locali • Pubbliche utenze 	<ul style="list-style-type: none"> • Gamma completa di sistemi di fissaggio per gli attacchi di tipo a perni, Klac™ e Lehnhoff®. • Gamma completa di taglie da 20 cm a 40 cm per gli escavatori dei modelli da E08 a E80. • Tagliente sostituibile preforato. • Due/tre denti (da ordinare al servizio ricambi) possono essere montati se le condizioni del suolo lo richiedono. • Piastre posteriori rinforzate per irrobustire la struttura e prolungare la durata della benna. • Ideale per lo scavo di precisione per l'installazione o riparazione di tubazioni o condutture.

Descrizione: ideale per lo scavo di precisione per l'installazione o riparazione di tubazioni o condutture. Utile per lo scavo di trincee strette, in suoli caratterizzati da condizioni umide o adesive. Facili da montare e da utilizzare, le benne a vanga per argilla sono disponibili in tre versioni per l'uso con i sistemi di attacco di tipo a perni, Klac™ e Lehnhoff®.

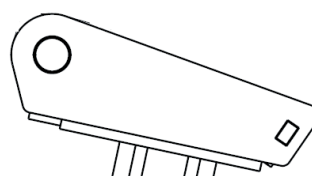
Sistema a perni



Sistema Klac™ D



Sistema Lehnhoff®





SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Peso (kg)	Capacità (l)	Escavatori compatti													
				E08	E10	E14	E16	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E60	E80	E55W
Benna a vanga per argilla, 20 cm, a perni, E08/E10	7194269.P	15	-	X	X												
Benna a vanga per argilla, 22 cm, a perni, E08/E10	7194276.P	16	-	X	X												
Benna a vanga per argilla, 20 cm, a perni, E14/E16	7194279.P	24	-			X	X										
Benna a vanga per argilla, 22 cm, a perni, E14/E16	7196138.P	25	-			X	X										
Benna a vanga per argilla, 25 cm, a perni, E14/E16	7195633.P	26,5	-			X	X										
Benna a vanga per argilla, 30 cm, a perni, E14/E16	7195641.P	28,5	-			X	X										
Benna a vanga per argilla, 20 cm, a perni, E25/E26	7195644.PE2	32,8	-					X	X								
Benna a vanga per argilla, 25 cm, a perni, E25/E26	7195651.PE2	35,5	-					X	X								
Benna a vanga per argilla, 30 cm, a perni, E25/E26	7195659.PE2	38,5	-					X	X								
Benna a vanga per argilla, 25 cm, a perni, E32/E35	7195717.PE3	47,8	-							X	X						
Benna a vanga per argilla, 30 cm, a perni, E32/E35	7195728.PE3	51,8	-							X	X						
Benna a vanga per argilla, 35 cm, a perni, E32/E35	7195731.PE3	54,8	-							X	X						
Benna a vanga per argilla, 40 cm, a perni, E32/E35	7196097.PE3	57,8	-							X	X						
Benna a vanga per argilla, 30 cm, a perni, E45, E50, E55	7196100.PE4	82	-									X	X	X			
Benna a vanga per argilla, 35 cm, a perni, E45, E50, E55	7196114.PE4	87	-									X	X	X			
Benna a vanga per argilla, 40 cm, a perni, E45, E50, E55	7196117.PE4	92	-									X	X	X			
Benna a vanga per argilla, 30 cm, a perni, E55W, E60	7196100.PDH	82	-												X		X
Benna a vanga per argilla, 35 cm, a perni, E55W, E60	7196114.PDH	87	-												X		X
Benna a vanga per argilla, 40 cm, a perni, E55W, E60	7196117.PDH	92	-												X		X
Benna a vanga per argilla, 30 cm, a perni, E80	7196120.P	106	-													X	
Benna a vanga per argilla, 35 cm, a perni, E80	7196127.P	112	-													X	
Benna a vanga per argilla, 40 cm, a perni, E80	7196135.P	118,5	-													X	
Benna a vanga per argilla, 25 cm, Klac™ C, E14/E16	7195633.K	27,5	-			X	X										
Benna a vanga per argilla, 30 cm, Klac™ C, E14/E16	7195641.K	29,8	-			X	X										
Benna a vanga per argilla, 20 cm, Klac™ D, E26	7195644.K	32,8	-						X								
Benna a vanga per argilla, 25 cm, Klac™ D, E26	7195651.K	38	-						X								

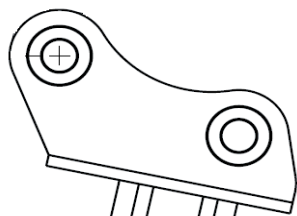
[illegible]

Benna da scavo per impieghi gravosi (HD)

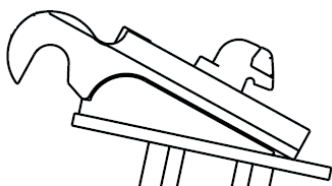
	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
 <p>Benne: il tipo di attacco dipende dal sistema di aggancio.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Demolizione • Suolo mischiato a rocce 	<ul style="list-style-type: none"> • Denti imbullonati: rapida sostituzione dei denti usurati e possibilità di montaggio di differenti tipi di denti (tranne E80: denti saldati) • Profilo ottimizzato per la massima efficienza. • Taglienti laterali rinforzati e saldati: incrementano la robustezza, la durata e la resistenza all'usura dei lati della benna; estremamente vantaggiosi in presenza di suoli rocciosi o abrasivi. • Piastre e barre di usura verticali: migliorano resistenza e durata e garantiscono ulteriore resistenza all'usura.

Descrizione: le nostre robuste benne da scavo sono l'ideale per i lavori di scavo e di movimentazione dei materiali più impegnativi. Offrono eccellenti forze di strappo per lo scavo e per una più agevole colmatatura della benna.

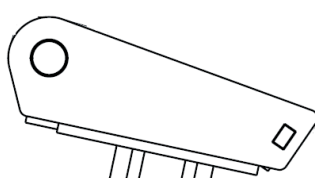
Sistema a perni



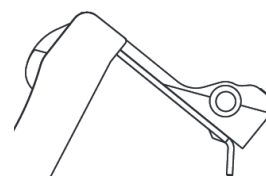
Sistema Klac™



Sistema Lehnhoff®



Sistema X-change™



SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Peso (kg)	Capacità (l)	Escavatori compatti														
				E08	E10	E14	E16	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E60	E80	E55W	
Benna da scavo, HD, 15 cm, a perni, E14/E16	7158347.P	26	11			X	X											
Benna da scavo, HD, 23 cm, a perni, E14/E16	7158361.P	30	17			X	X											
Benna da scavo, HD, 30 cm, a perni, E14/E16	7158364.P	35	25			X	X											
Benna da scavo, HD, 40 cm, a perni, E14/E16	7158370.P	42	36			X	X											
Benna da scavo, HD, 45 cm, a perni, E14/E16	7158373.P	45	41			X	X											
Benna da scavo, HD, 50 cm, a perni, E14/E16	7158379.P	48	47			X	X											
Benna da scavo, HD, 60 cm, a perni, E14/E16	7158382.P	55	58			X	X											
Benna da scavo, HD, 23 cm, a perni, E25/E26	7158473.PE2	45	24					X	X									
Benna da scavo, HD, 30 cm, a perni, E25/E26	7158485.PE2	51	35					X	X									
Benna da scavo, HD, 40 cm, a perni, E25/E26	7158489.PE2	61	52					X	X									
Benna da scavo, HD, 45 cm, a perni, E25/E26	7158492.PE2	65	60					X	X									
Benna da scavo, HD, 50 cm, a perni, E25/E26	7158496.PE2	69	69					X	X									
Benna da scavo, HD, 60 cm, a perni, E25/E26	7158499.PE2	78	86					X	X									
Benna da scavo, HD, 70 cm, a perni, E26	7158502.PE2	88	103						X									
Benna da scavo, HD, 23 cm, a perni, E32/E35	7158654.PE3	58	28							X	X							
Benna da scavo, HD, 30 cm, a perni, E32/E35	7158667.PE3	59	40							X	X							
Benna da scavo, HD, 40 cm, a perni, E32/E35	7158673.PE3	69	60							X	X							
Benna da scavo, HD, 45 cm, a perni, E32/E35	7158676.PE3	74	70							X	X							
Benna da scavo, HD, 50 cm, a perni, E32/E35	7158682.PE3	78	80							X	X							
Benna da scavo, HD, 60 cm, a perni, E32/E35	7158685.PE3	89	100							X	X							
Benna da scavo, HD, 70 cm, a perni, E32/E35	7158688.PE3	100	120							X	X							
Benna da scavo, HD, 75 cm, a perni, E32/E35	7158694.PE3	104	131							X	X							
Benna da scavo, HD, 80 cm, a perni, E32/E35	7158697.PE3	109	140							X	X							
Benna da scavo, HD, 90 cm, a perni, E32/E35	7158700.PE3	120	162							X	X							
Benna da scavo, HD, 30 cm, a perni, E45/E50	7158787.PE4	84	62									X	X	X				
Benna da scavo, HD, 40 cm, a perni, E45/E50	7158793.PE4	101	92									X	X	X				
Benna da scavo, HD, 45 cm, a perni, E45/E50	7158796.PE4	107	107									X	X	X				
Benna da scavo, HD, 50 cm, a perni, E45/E50	7158802.PE4	113	122									X	X	X				

SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Peso (kg)	Capacità (l)	Escavatori compatti													
				E08	E10	E14	E16	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E60	E80	E55W
Benna da scavo, HD, 60 cm, a perni, E45/E50	7158805.PE4	130	155									X	X	X			
Benna da scavo, HD, 70 cm, a perni, E45/E50	7158808.PE4	146	183									X	X	X			
Benna da scavo, HD, 80 cm, a perni, E45/E50	7158817.PE4	159	214									X	X	X			
Benna da scavo, HD, 90 cm, a perni, E45/E50	7158820.PE4	175	245									X	X	X			
Benna da scavo, HD, 30 cm, a perni, E55W/E60	7158787.PDH	84	62												X		X
Benna da scavo, HD, 40 cm, a perni, E55W/E60	7158793.PDH	101	92												X		X
Benna da scavo, HD, 45 cm, a perni, E55W/E60	7158796.PDH	107	107												X		X
Benna da scavo, HD, 50 cm, a perni, E55W/E60	7158802.PDH	113	122												X		X
Benna da scavo, HD, 60 cm, a perni, E55W/E60	7158805.PDH	130	155												X		X
Benna da scavo, HD, 70 cm, a perni, E55W/E60	7158808.PDH	146	183												X		X
Benna da scavo, HD, 80 cm, a perni, E55W/E60	7158817.PDH	159	214												X		X
Benna da scavo, HD, 90 cm, a perni, E55W/E60	7158820.PDH	175	245												X		X
Benna da scavo, HD, 100 cm, a perni, E55W/E60	7171997.PDH	191	276												X		X
Benna da scavo, HD, 30 cm, a perni, E80	7171836.PDH	157	100													X	
Benna da scavo, HD, 40 cm, a perni, E80	7172031.PDH	176	147													X	
Benna da scavo, HD, 50 cm, a perni, E80	7172034.PDH	200	197													X	
Benna da scavo, HD, 60 cm, a perni, E80	7172040.PDH	222	249													X	
Benna da scavo, HD, 70 cm, a perni, E80	7172043.PDH	241	301													X	
Benna da scavo, HD, 80 cm, a perni, E80	7172049.PDH	264	354													X	
Benna da scavo, HD, 90 cm, a perni, E80	7172052.PDH	283	408													X	
Benna da scavo, HD, 100 cm, a perni, E80	7172058.PDH	306	461													X	
Benna da scavo, HD, 23 cm, Klac™ C, E14/E16	7158361.K	30	17			X	X										
Benna da scavo, HD, 30 cm, Klac™ C, E14/E16	7158364.K	35	25			X	X										
Benna da scavo, HD, 40 cm, Klac™ C, E14/E16	7158370.K	42	36			X	X										
Benna da scavo, HD, 45 cm, Klac™ C, E14/E16	7158373.K	45	41			X	X										
Benna da scavo, HD, 50 cm, Klac™ C, E14/E16	7158379.K	48	47			X	X										
Benna da scavo, HD, 60 cm, Klac™ C, E14/E16	7158382.K	55	58			X	X										
Benna da scavo, HD, 23 cm, Klac™ D, E25/E26	7158473.K	45	24					X	X								
Benna da scavo, HD, 30 cm, Klac™ D, E25/E26	7158485.K	51	35					X	X								
Benna da scavo, HD, 40 cm, Klac™ D, E25/E26	7158489.K	61	52					X	X								
Benna da scavo, HD, 45 cm, Klac™ D, E25/E26	7158492.K	65	60					X	X								
Benna da scavo, HD, 50 cm, Klac™ D, E25/E26	7158496.K	69	69					X	X								
Benna da scavo, HD, 60 cm, Klac™ D, E25/E26	7158499.K	78	86					X	X								
Benna da scavo, HD, 70 cm, Klac™ D, E26	7158502.K	88	103						X								
Benna da scavo, HD, 23 cm, Klac™ D, E32/E35	7158654.K	58	28							X	X						
Benna da scavo, HD, 30 cm, Klac™ D, E32/E35	7158667.K	59	40							X	X						
Benna da scavo, HD, 40 cm, Klac™ D, E32/E35	7158673.K	69	60							X	X						
Benna da scavo, HD, 45 cm, Klac™ D, E32/E35	7158676.K	74	70							X	X						



SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Peso (kg)	Capacità (l)	Escavatori compatti														
				E08	E10	E14	E16	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E60	E80	E55W	
Benna da scavo, HD, 50 cm, Klac™ D, E32/E35	7158682.K	78	80							X	X							
Benna da scavo, HD, 60 cm, Klac™ D, E32/E35	7158685.K	89	100							X	X							
Benna da scavo, HD, 70 cm, Klac™ D, E32/E35	7158688.K	100	120							X	X							
Benna da scavo, HD, 75 cm, Klac™ D, E32/E35	7158694.K	104	131							X	X							
Benna da scavo, HD, 80 cm, Klac™ D, E32/E35	7158697.K	109	140							X	X							
Benna da scavo, HD, 90 cm, Klac™ D, E32/E35	7158700.K	120	162							X	X							
Benna da scavo, HD, 30 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E60/E55W	7158787.K	84	62									X	X	X	X		X	
Benna da scavo, HD, 40 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E60/E55W	7158793.K	101	92									X	X	X	X		X	
Benna da scavo, HD, 45 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E60/E55W	7158796.K	107	107									X	X	X	X		X	
Benna da scavo, HD, 50 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E60/E55W	7158802.K	113	122									X	X	X	X		X	
Benna da scavo, HD, 60 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E60/E55W	7158805.K	130	155									X	X	X	X		X	
Benna da scavo, HD, 70 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E60/E55W	7158808.K	146	183									X	X	X	X		X	
Benna da scavo, HD, 80 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E60/E55W	7158817.K	159	214									X	X	X	X		X	
Benna da scavo, HD, 90 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E60/E55W	7158820.K	175	245									X	X	X	X		X	
Benna da scavo, HD, 100 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E60/E55W	7171997.K	191	276													X	X	
Benna da scavo, HD, 30 cm, Klac™ F, E80	7171836.K	157	100													X		
Benna da scavo, HD, 40 cm, Klac™ F, E80	7172031.K	176	147													X		
Benna da scavo, HD, 50 cm, Klac™ F, E80	7172034.K	200	197													X		
Benna da scavo, HD, 60 cm, Klac™ F, E80	7172040.K	222	249													X		
Benna da scavo, HD, 70 cm, Klac™ F, E80	7172043.K	241	301													X		
Benna da scavo, HD, 80 cm, Klac™ F, E80	7172049.K	264	354													X		
Benna da scavo, HD, 90 cm, Klac™ F, E80	7172052.K	283	408													X		
Benna da scavo, HD, 100 cm, Klac™ F, E80	7172058.K	306	461													X		
Benna da scavo, HD, 23 cm, SW01, E14/E16	7158361.L	30	17			X	X											
Benna da scavo, HD, 30 cm, SW01, E14/E16	7158364.L	35	25			X	X											
Benna da scavo, HD, 40 cm, SW01, E14/E16	7158370.L	42	36			X	X											
Benna da scavo, HD, 45 cm, SW01, E14/E16	7158373.L	45	41			X	X											
Benna da scavo, HD, 50 cm, SW01, E14/E16	7158379.L	48	47			X	X											
Benna da scavo, HD, 60 cm, SW01, E14/E16	7158382.L	55	58			X	X											
Benna da scavo, HD, 23 cm, SW03, E25/E26	7158473.L	45	24					X	X									
Benna da scavo, HD, 30 cm, SW03, E25/E26	7158485.L	51	35					X	X									
Benna da scavo, HD, 40 cm, SW03, E25/E26	7158489.L	61	52					X	X									
Benna da scavo, HD, 45 cm, SW03, E25/E26	7158492.L	65	60					X	X									
Benna da scavo, HD, 50 cm, SW03, E25/E26	7158496.L	69	69					X	X									
Benna da scavo, HD, 60 cm, SW03, E25/E26	7158499.L	78	86					X	X									
Benna da scavo, HD, 70 cm, SW03, E26	7158502.L	88	103						X									
Benna da scavo, HD, 23 cm, SW03, E32/E35	7158654.L	58	28							X	X							
Benna da scavo, HD, 30 cm, SW03, E32/E35	7158667.L	59	40							X	X							
Benna da scavo, HD, 40 cm, SW03, E32/E35	7158673.L	69	60							X	X							
Benna da scavo, HD, 45 cm, SW03, E32/E35	7158676.L	74	70							X	X							
Benna da scavo, HD, 50 cm, SW03, E32/E35	7158682.L	78	80							X	X							
Benna da scavo, HD, 60 cm, SW03, E32/E35	7158685.L	89	100							X	X							
Benna da scavo, HD, 70 cm, SW03, E32/E35	7158688.L	100	120							X	X							
Benna da scavo, HD, 75 cm, SW03, E32/E35	7158694.L	105	131							X	X							
Benna da scavo, HD, 80 cm, SW03, E32/E35	7158697.L	109	140							X	X							
Benna da scavo, HD, 90 cm, SW03, E32/E35	7158700.L	120	162							X	X							
Benna da scavo, HD, 30 cm, SW03, E45/E50/E55/E60/E55W	7158787.L	86	63									X	X	X	X		X	
Benna da scavo, HD, 40 cm, SW03, E45/E50/E55/E60/E55W	7158793.L	89	90									X	X	X	X		X	

SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Peso (kg)	Capacità (l)	Escavatori compatti													
				E08	E10	E14	E16	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E60	E80	E55W
Benna da scavo, HD, 45 cm, SW03, E45/E50/E55/E60/E55W	7158796.L	107	107									X	X	X	X		X
Benna da scavo, HD, 50 cm, SW03, E45/E50/E55/E60/E55W	7158802.L	100	117									X	X	X	X		X
Benna da scavo, HD, 60 cm, SW03, E45/E50/E55/E60/E55W	7158805.L	109	145									X	X	X	X		X
Benna da scavo, HD, 70 cm, SW03, E45/E50/E55/E60/E55W	7158808.L	118	173									X	X	X	X		X
Benna da scavo, HD, 80 cm, SW03, E45/E50/E55/E60/E55W	7158817.L	158	514									X	X	X	X		X
Benna da scavo, HD, 90 cm, SW03, E45/E50/E55/E60/E55W	7158820.L	175	245									X	X	X	X		X
Benna da scavo, HD, 100 cm, SW03, E45/E50/E55/E60/E55W	7171997.L	192	277												X		X
Benna da scavo, HD, 30 cm, SW08, E80	7171836.L	157	100													X	
Benna da scavo, HD, 40 cm, SW08, E80	7172031.L	176	147													X	
Benna da scavo, HD, 50 cm, SW08, E80	7172034.L	200	197													X	
Benna da scavo, HD, 60 cm, SW08, E80	7172040.L	222	249													X	
Benna da scavo, HD, 70 cm, SW08, E80	7172043.L	241	301													X	
Benna da scavo, HD, 80 cm, SW08, E80	7172049.L	264	354													X	
Benna da scavo, HD, 90 cm, SW08, E80	7172052.L	283	408													X	
Benna da scavo, HD, 100 cm, SW08, E80	7172058.L	306	461													X	
Benna da scavo, HD, 33 cm, X-change™, E25/E26	6735375	63	42					X	X								
Benna da scavo, HD, 41cm, X-change™, E25/E26	6735380	71	53					X	X								
Benna da scavo, HD, 51cm, X-change™, E25/E26	6735395	83	68					X	X								
Benna da scavo, HD, 61cm, X-change™, E25/E26	6735399	94	84					X	X								
Benna da scavo, HD, 33 cm, X-change™, E32/E35	7172852	68	56							X	X						
Benna da scavo, HD, 41cm, X-change™, E32/E35	6735418	77	70							X	X						
Benna da scavo, HD, 46cm, X-change™, E32/E35	7178818	80	80							X	X						
Benna da scavo, HD, 51cm, X-change™, E32/E35	7178726	90	90							X	X						
Benna da scavo, HD, 61cm, X-change™, E32/E35	7178614	101	111							X	X						
Benna da scavo, HD, 76cm, X-change™, E32/E35	7178593	113	141							X	X						
Benna da scavo, HD, 91cm, X-change™, E32/E35	7178530	129	172							X	X						
Benna da scavo, HD, 33 cm, X-change™, E45/E50/E55/E60/E55W	7172875	95	86									X	X	X	X		X
Benna da scavo, HD, 46cm, X-change™, E45/E50/E55/E60/E55W	7178391	115	124									X	X	X	X		X
Benna da scavo, HD, 61cm, X-change™, E45/E50/E55/E60/E55W	7178151	138	171									X	X	X	X		X
Benna da scavo, HD, 76cm, X-change™, E45/E50/E55/E60/E55W	7177613	163	219									X	X	X	X		X
Benna da scavo, HD, 91 cm, X-change™, E45/E50/E55/E60/E55W	7176512	185	267									X	X	X	X		X

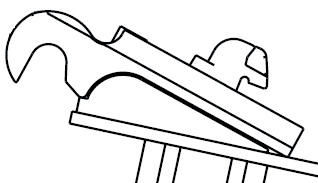
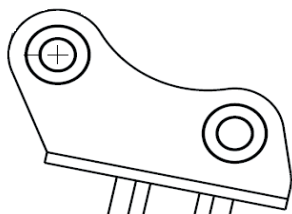
Benna da scavo per impieghi standard

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
 <p>Benne: il tipo di attacco dipende dal sistema di aggancio.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Paesaggistica • Amministrazioni locali 	<ul style="list-style-type: none"> • Denti imbullonati: rapida sostituzione dei denti usurati e possibilità di montaggio di differenti tipi di denti • Profilo ottimizzato per la massima efficienza.

Descrizione: le nostre robuste benne da scavo sono l'ideale per i lavori di scavo e di movimentazione dei materiali più impegnativi. Offrono eccellenti forze di strappo per lo scavo e per una più agevole colmatatura della benna.

Sistema a perni

Sistema Klac™





SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Peso (kg)	Capacità (l)	Escavatori compatti														
				E08	E10	E14	E16	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E60	E80	E55W	
Benna da scavo, STD, 20 cm, a perni, E08/E10	7208128	15	10	X	X													
Benna da scavo, STD, 25 cm, a perni, E08/E10	7208129	17	14	X	X													
Benna da scavo, STD, 30 cm, a perni, E08/E10	7208130	21	17	X	X													
Benna da scavo, STD, 40 cm, a perni, E08/E10	7208131	24	25	X	X													
Benna da scavo, STD, 20 cm, a perni, E14/E16	7141515	25	15			X	X											
Benna da scavo, STD, 23 cm, a perni, E14/E16	7150075	26	17			X	X											
Benna da scavo, STD, 25 cm, a perni, E14/E16	7141516	27	20			X	X											
Benna da scavo, STD, 30 cm, a perni, E14/E16	7141517	30	25			X	X											
Benna da scavo, STD, 40 cm, a perni, E14/E16	7141518	35	36			X	X											
Benna da scavo, STD, 45 cm, a perni, E14/E16	7150076	42	39			X	X											
Benna da scavo, STD, 50 cm, a perni, E14/E16	7141519	47	42			X	X											
Benna da scavo, STD, 60 cm, a perni, E14/E16	7141520	49	58			X	X											
Benna da scavo, STD, 23 cm, a perni, E25/E26	7197062	22	34					X	X									
Benna da scavo, STD, 25 cm, a perni, E25/E26	7197063	25	35					X	X									
Benna da scavo, STD, 30 cm, a perni, E25/E26	7197064	32	38					X	X									
Benna da scavo, STD, 40 cm, a perni, E25/E26	7197065	47	47					X	X									
Benna da scavo, STD, 45 cm, a perni, E25/E26	7197066	55	50					X	X									
Benna da scavo, STD, 50 cm, a perni, E25/E26	7197067	63	53					X	X									
Benna da scavo, STD, 60 cm, a perni, E25/E26	7197068	78	60					X	X									
Benna da scavo, STD, 70 cm, a perni, E25/E26	7197069	93	68					X	X									
Benna da scavo, STD, 23 cm, a perni, E32/E35	7180754	40	27							X	X							
Benna da scavo, STD, 25 cm, a perni, E32/E35	7180755	41	30							X	X							
Benna da scavo, STD, 30 cm, a perni, E32/E35	7180756	45	39							X	X							
Benna da scavo, STD, 40 cm, a perni, E32/E35	7180757	54	58							X	X							
Benna da scavo, STD, 45 cm, a perni, E32/E35	7180758	58	68							X	X							
Benna da scavo, STD, 50 cm, a perni, E32/E35	7180759	61	78							X	X							
Benna da scavo, STD, 60 cm, a perni, E32/E35	7180760	67	97							X	X							
Benna da scavo, STD, 70 cm, a perni, E32/E35	7180761	77	117							X	X							

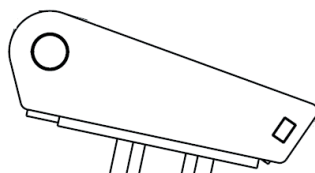
Descrizione	Codice prodotto	Peso (kg)	Capacità (l)	Escavatore															
				E08	E10	E14	E16	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E60	E80	E55W		
Benna da scavo, STD, 80 cm, a perni, E32/E35	7180762	84	136								X	X							
Benna da scavo, STD, 30 cm, a perni, E45/E50/E55	7189743	72	56										X	X	X				
Benna da scavo, STD, 40 cm, a perni, E45/E50/E55	7189744	86	82										X	X	X				
Benna da scavo, STD, 45 cm, a perni, E45/E50/E55	7189745	93	97										X	X	X				
Benna da scavo, STD, 50 cm, a perni, E45/E50/E55	7189746	98	109										X	X	X				
Benna da scavo, STD, 60 cm, a perni, E45/E50/E55	7189747	116	136										X	X	X				
Benna da scavo, STD, 70 cm, a perni, E45/E50/E55	7189748	127	164										X	X	X				
Benna da scavo, STD, 80 cm, a perni, E45/E50/E55	7189749	140	192										X	X	X				
Benna da scavo, STD, 90 cm, a perni, E45/E50/E55	7189750	153	220										X	X	X				
Benna da scavo, STD, 100 cm, a perni, E45/E50/E55	7189751	166	252										X	X	X				
Benna da scavo, STD, 20 cm, Klac™ Sistema C, E14/E16	7138621	25	15			X	X												
Benna da scavo, STD, 23 cm, Klac™ Sistema C, E14/E16	7150064	26	17			X	X												
Benna da scavo, STD, 25 cm, Klac™ Sistema C, E14/E16	7138622	27	20			X	X												
Benna da scavo, STD, 30 cm, Klac™ Sistema C, E14/E16	7138623	30	25			X	X												
Benna da scavo, STD, 40 cm, Klac™ Sistema C, E14/E16	7138624	35	36			X	X												
Benna da scavo, STD, 45 cm, Klac™ Sistema C, E14/E16	7150065	39	42			X	X												
Benna da scavo, STD, 50 cm, Klac™ Sistema C, E14/E16	7138625	42	47			X	X												
Benna da scavo, STD, 60 cm, Klac™ Sistema C, E14/E16	7138626	47	58			X	X												
Benna da scavo, STD, 23 cm, Klac™ Sistema D, E25/E26	7150066	35	22					X	X										
Benna da scavo, STD, 25 cm, Klac™ Sistema D, E25/E26	7138629	49	34					X	X										
Benna da scavo, STD, 30 cm, Klac™ Sistema D, E25/E26	7138630	54	43					X	X										
Benna da scavo, STD, 40 cm, Klac™ Sistema D, E25/E26	7138631	60	61					X	X										
Benna da scavo, STD, 45 cm, Klac™ Sistema D, E25/E26	7150067	64	68					X	X										
Benna da scavo, STD, 50 cm, Klac™ Sistema D, E25/E26	7138632	52	64					X	X										
Benna da scavo, STD, 60 cm, Klac™ Sistema D, E25/E26	7138633	59	79					X	X										
Benna da scavo, STD, 70 cm, Klac™ Sistema D, E26	7150068	55	93						X										
Benna da scavo, STD, 23 cm, Klac™ Sistema D, E32/E35	7150069	48	27							X	X								
Benna da scavo, STD, 25 cm, Klac™ Sistema D, E32/E35	7138636	49	34							X	X								
Benna da scavo, STD, 30 cm, Klac™ Sistema D, E32/E35	7138637	54	43							X	X								
Benna da scavo, STD, 40 cm, Klac™ Sistema D, E32/E35	7138638	60	61							X	X								
Benna da scavo, STD, 45 cm, Klac™ Sistema D, E32/E35	7150070	64	68							X	X								
Benna da scavo, STD, 50 cm, Klac™ Sistema D, E32/E35	7138639	67	81							X	X								
Benna da scavo, STD, 60 cm, Klac™ Sistema D, E32/E35	7138640	71	100							X	X								
Benna da scavo, STD, 70 cm, Klac™ Sistema D, E32/E35	7138641	78	119							X	X								
Benna da scavo, STD, 80 cm, Klac™ Sistema D, E32/E35	7150071	85	136							X	X								
Benna da scavo, STD, 30 cm, Klac™ Sistema E, E45/E50/E55/E60/E55W	7138670	72	56										X	X	X	X		X	
Benna da scavo, STD, 40 cm, Klac™ Sistema E, E45/E50/E55/E60/E55W	7138671	86	82										X	X	X	X		X	
Benna da scavo, STD, 45 cm, Klac™ Sistema E, E45/E50/E55/E60/E55W	7150072	93	97										X	X	X	X		X	
Benna da scavo, STD, 50 cm, Klac™ Sistema E, E45/E50/E55/E60/E55W	7138672	98	109										X	X	X	X		X	
Benna da scavo, STD, 60 cm, Klac™ Sistema E, E45/E50/E55/E60/E55W	7138673	116	136										X	X	X	X		X	
Benna da scavo, STD, 70 cm, Klac™ Sistema E, E45/E50/E55/E60/E55W	7138674	127	164										X	X	X	X		X	
Benna da scavo, STD, 80 cm, Klac™ Sistema E, E45/E50/E55/E60/E55W	7138675	140	192										X	X	X	X		X	
Benna da scavo, STD, 90 cm, Klac™ Sistema E, E45/E50/E55/E60/E55W	7138676	153	220										X	X	X	X		X	
Benna da scavo, STD, 100 cm, Klac™ Sistema E, E45/E50/E55/E60/E55W	7150149	166	252										X	X	X	X		X	
Benna da scavo, STD, 40 cm, Klac™ Sistema F, E80	7138680	136	125														X		
Benna da scavo, STD, 50 cm, Klac™ Sistema F, E80	7138681	153	167														X		
Benna da scavo, STD, 60 cm, Klac™ Sistema F, E80	7138682	169	209														X		
Benna da scavo, STD, 70 cm, Klac™ Sistema F, E80	7138683	190	252														X		
Benna da scavo, STD, 80 cm, Klac™ Sistema F, E80	7138684	205	296														X		
Benna da scavo, STD, 90 cm, Klac™ Sistema F, E80	7138685	220	340														X		
Benna da scavo, STD, 100 cm, Klac™ Sistema F, E80	7138686	239	384														X		

Benna a profilo tedesco

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Benne: la macchina deve essere dotata di sistema di attacco SW03.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Demolizione • Suolo mischiato a rocce 	<ul style="list-style-type: none"> • Benna con profilo a doppia curvatura profonda. • Denti saldati per una maggiore durata.

Descrizione: le nostre robuste benne da scavo sono l'ideale per i lavori di scavo e di movimentazione dei materiali più impegnativi. Offrono eccellenti forze di strappo per lo scavo e per una più agevole colmata della benna.

Sistema Lehnhoff®



SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ

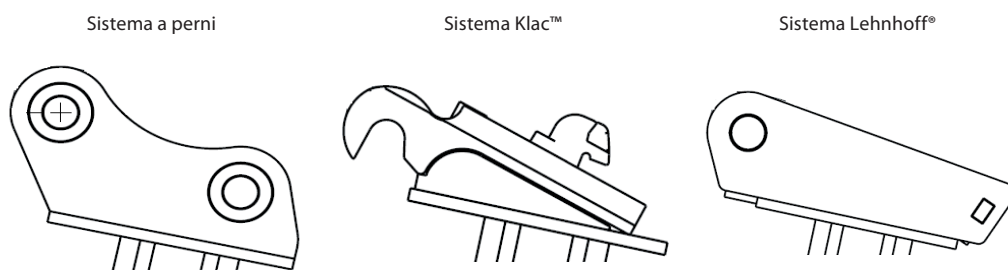
Descrizione	Codice prodotto	Peso (kg)	Capacità (l)	Escavatori compatti													
				E08	E10	E14	E16	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E60	E80	E55W
Benna da scavo, HD, profilo tedesco, 25 cm, SW03, E25/E26	7200188	46	33					X	X								
Benna da scavo, HD, profilo tedesco, 30 cm, SW03, E25/E26	7200189	43	42					X	X								
Benna da scavo, HD, profilo tedesco, 40 cm, SW03, E25/E26	7200190	58	61					X	X								
Benna da scavo, HD, profilo tedesco, 45 cm, SW03, E25/E26	7200191	59	70					X	X								
Benna da scavo, HD, profilo tedesco, 50 cm, SW03, E25/E26	7200192	67	79					X	X								
Benna da scavo, HD, profilo tedesco, 60 cm, SW03, E25/E26	7200193	67	98					X	X								
Benna da scavo, HD, profilo tedesco, 70 cm, SW03, E26	7200194	83	117						X								
Benna da scavo, HD, profilo tedesco, 30 cm, SW03, E45/E50/E55/E60/E55W	7192931	88	63									X	X	X	X		X
Benna da scavo, HD, profilo tedesco, 40 cm, SW03, E45/E50/E55/E60/E55W	7192932	87	90									X	X	X	X		X
Benna da scavo, HD, profilo tedesco, 50 cm, SW03, E45/E50/E55/E60/E55W	7192933	100	117									X	X	X	X		X
Benna da scavo, HD, profilo tedesco, 60 cm, SW03, E45/E50/E55/E60/E55W	7192934	109	145									X	X	X	X		X
Benna da scavo, HD, profilo tedesco, 70 cm, SW03, E45/E50/E55/E60/E55W	7192935	118	173									X	X	X	X		X
Benna da scavo, HD, profilo tedesco, 80 cm, SW03, E45/E50/E55/E60/E55W	7192936	130	201									X	X	X	X		X



Benna livellatrice



	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Benne livellatrici: il tipo di attacco dipende dal sistema di aggancio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Scavo di fossati • Livellamento 	<ul style="list-style-type: none"> • Tagliente saldato: bordo di taglio più robusto e resistente. • Due piastre anime per una robustezza ancora più elevata. • Fori di drenaggio.

Descrizione: incrementa la redditività rimuovendo in maniera rapida e agevole il sedimento da fossi e canali. Con le nostre benne livellatrici, la pulizia e il rinterro di fossi e canali non provoca nessuno spreco di tempo.

[illegible]

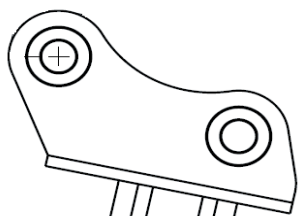
[illegible]

Benna grigliata

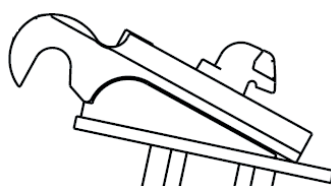
	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
 <p>Benne grigliate: il tipo di attacco dipende dal sistema di aggancio.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica • Raccolta differenziata 	<ul style="list-style-type: none"> • Compatibile con attacchi di tipo a perni, Klac™ e Lehnhoff®. • Lascia defluire sabbia, detriti fini asciutti e acqua, trattenendo materiali solidi voluminosi come rocce, pietre, radici e altri detriti. • Denti imbullonati. • Spazio tra i denti compreso tra 57 e 71 mm.

Descrizione: lascia defluire sabbia, detriti fini asciutti e acqua, trattenendo materiali solidi voluminosi come rocce, pietre, radici e altri detriti. È compatibile con i sistemi di attacco di tipo a perni, Klac™ e Lehnhoff® e monta denti imbullonati.

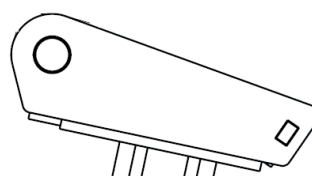
Sistema a perni



Sistema Klac™



Sistema Lehnhoff®


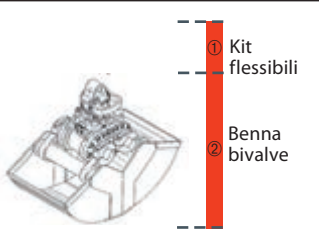


SPECIFICHE TECNICHE / TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Peso (kg)	Capacità (l)	Escavatori compatti													
				E08	E10	E14	E16	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E60	E80	E55W
Benna grigliata, 50 cm, a perni, E14/E16	7189650.P	59	-			X	X										
Benna grigliata, 60 cm, a perni, E14/E16	7189651.P	64	-			X	X										
Benna grigliata, 70 cm, a perni, E14/E16	7189652.P	72	-			X	X										
Benna grigliata, 60 cm, a perni, E25/E26	7189653.P	85	-					X	X								
Benna grigliata, 70 cm, a perni, E25/E26	7189654.P	96	-					X	X								
Benna grigliata, 80 cm, a perni, E25/E26	7189655.P	107	-					X	X								
Benna grigliata, 70 cm, a perni, E32/E35	7189656.P	115	-							X	X						
Benna grigliata, 80 cm, a perni, E32/E35	7189657.P	127	-							X	X						
Benna grigliata, 90 cm, a perni, E32/E35	7189658.P	137	-							X	X						
Benna grigliata, 80 cm, a perni, E45/E50/E55/E60/E55W	7189659.PE4	196	-									X	X	X	X		X
Benna grigliata, 90 cm, a perni, E45/E50/E55/E60/E55W	7189660.PE4	215	-									X	X	X	X		X
Benna grigliata, 100 cm, a perni, E45/E50/E55/E60/E55W	7189661.PE4	230	-									X	X	X	X		X
Benna grigliata, 80 cm, a perni, E80	7189662.P	300	-													X	
Benna grigliata, 90 cm, a perni, E80	7189663.P	327	-													X	
Benna grigliata, 100 cm, a perni, E80	7189664.P	353	-													X	
Benna grigliata, 50 cm, Klac™ C, E14/E16	7189650.K	60	-			X	X										
Benna grigliata, 60 cm, Klac™ C, E14/E16	7189651.K	65	-			X	X										
Benna grigliata, 70 cm, Klac™ C, E14/E16	7189652.K	73	-			X	X										
Benna grigliata, 60 cm, Klac™ D, E25/E26	7189653.K	88	-					X	X								
Benna grigliata, 70 cm, Klac™ D, E25/E26	7189654.K	99	-					X	X								
Benna grigliata, 80 cm, Klac™ D, E25/E26	7189655.K	109	-					X	X								
Benna grigliata, 70 cm, Klac™ D, E32/E35	7189656.K	115	-							X	X						
Benna grigliata, 80 cm, Klac™ D, E32/E35	7189657.K	127	-							X	X						
Benna grigliata, 90 cm, Klac™ D, E32/E35	7189658.K	139	-							X	X						
Benna grigliata, 80 cm, Klac™ E, E45/E50/E55/E60/E55W	7189659.K	194	-									X	X	X	X		X

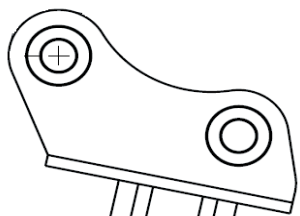
[illegible]

Benna bivalente

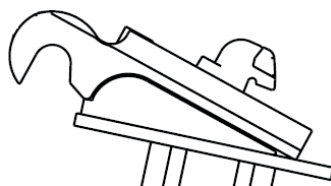
	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Benna bivalente: richiede due linee idrauliche ausiliarie a due vie, cioè quattro linee idrauliche. Ordinare Kit flessibili + Benna bivalente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica • Pubbliche utenze • Demolizione • Movimentazione di materiali 	<ul style="list-style-type: none"> • Il nuovo sistema di trasmissione HPX consente di fare a meno del cilindro. • Design compatto e robusto. • La forza di chiusura costante facilita lo scavo. • Trasmissione esente da manutenzione. • La valvola di sicurezza protegge l'accessorio dai picchi di pressione. • Sospensione superiore cardanica di serie. • Rotatore a rotazione continua di serie. • Valve intercambiabili adatte a una vasta gamma di applicazioni. • Taglienti in acciaio duro estremamente durevoli (500 HB). • Denti standard imbullonati, sostituibili.

Descrizione: le benne bivalve utilizzano la rivoluzionaria trasmissione HPXdrive® grazie alla quale non vi è nessun cilindro idraulico, boccola o perno in posizione esposta. La potente trasmissione genera una forza di chiusura costante. La rotazione infinita è presente di serie. La connessione idraulica tra l'elemento girevole e la trasmissione HPXdrive® è diretta e non richiede nessun flessibile. Le benne bivalve con trasmissione HPXdrive® non richiedono alcuna manutenzione.

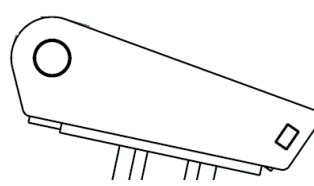
Sistema a perni



Sistema Klac™



Sistema Lehnhoff®



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (mm)	Capacità (l)	Numero di denti	Sistema di aggancio	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Benna bivalve, CB40.4, a perni	7171707.P	400	115	4	A perni	270	No	Standard	Nulla
Benna bivalve, CB45.4, a perni	7171708.P	450	130	4	A perni	285	No	Standard	Nulla
Benna bivalve, CB50.4, a perni	7171709.P	500	140	4	A perni	290	No	Standard	Nulla
Benna bivalve, CB60.4, a perni	7171710.P	600	170	6	A perni	305	No	Standard	Nulla
Benna bivalve, CB80.4, a perni	7171711.P	800	230	6	A perni	330	No	Standard	Nulla
Benna bivalve, CB40.5, a perni	7171712.P	400	145	4	A perni	280	No	Standard	Nulla
Benna bivalve, CB45.5, a perni	7171713.P	450	160	4	A perni	295	No	Standard	Nulla
Benna bivalve, CB50.5, a perni	7171714.P	500	180	4	A perni	300	No	Standard	Nulla
Benna bivalve, CB60.5, a perni	7171715.P	600	220	6	A perni	320	No	Standard	Nulla
Benna bivalve, CB80.5, a perni	7171716.P	800	300	6	A perni	340	No	Standard	Nulla
Benna bivalve, CB40.4, Klac™ E	7171707.K	400	115	4	Klac™ E	270	No	Standard	Nulla
Benna bivalve, CB45.4, Klac™ E	7171708.K	450	130	4	Klac™ E	285	No	Standard	Nulla
Benna bivalve, CB50.4, Klac™ E	7171709.K	500	140	4	Klac™ E	290	No	Standard	Nulla
Benna bivalve, CB60.4, Klac™ E	7171710.K	600	170	6	Klac™ E	305	No	Standard	Nulla
Benna bivalve, CB80.4, Klac™ E	7171711.K	800	230	6	Klac™ E	330	No	Standard	Nulla
Benna bivalve, CB40.5, Klac™ F	7171712.K	400	145	4	Klac™ F	280	No	Standard	Nulla
Benna bivalve, CB45.5, Klac™ F	7171713.K	450	160	4	Klac™ F	295	No	Standard	Nulla
Benna bivalve, CB50.5, Klac™ F	7171714.K	500	180	4	Klac™ F	300	No	Standard	Nulla
Benna bivalve, CB60.5, Klac™ F	7171715.K	600	220	6	Klac™ F	320	No	Standard	Nulla
Benna bivalve, CB80.5, Klac™ F	7171716.K	800	300	6	Klac™ F	340	No	Standard	Nulla

Attacco

	Requisiti	Vantaggi e benefici
	 <p>Attacco: nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Klac™ • I nostri sistemi di attacco rapido Klac™ sono stati specificamente ideati per i miniescavatori Bobcat e offrono numerosi vantaggi. • Concepiti per conservare la forza di strappo. • Bloccaggio automatico per la massima sicurezza. • Facile aggancio della benna con centraggio automatico. • Sistema di compensazione dell'usura per massimizzarne la vita utile. • Compatibilità con le pinze idrauliche. <ul style="list-style-type: none"> • Sistema Lehnhoff® • Bloccaggio meccanico con regolazione automatica per un aggancio robusto. • Lunga durata utile con manutenzione ridotta, grazie al sistema di bloccaggio a chiusura ermetica. • Gamma completa di attacchi e adattatori per tutti i tipi di accessori.

Descrizione: questi attacchi consentono un aggancio rapido, facile e sicuro. I sistemi di attacco trasformano l'escavatore in una vera e propria macchina porta accessori, che vi permette di cambiare il tipo di benna o passare a un altro accessorio in pochi minuti. Ciò significa poter sempre utilizzare l'accessorio più adatto allo specifico lavoro da svolgere, massimizzando efficienza e produttività.

Sistema Klac™



Sistema Lehnhoff®



Sistema X-change™

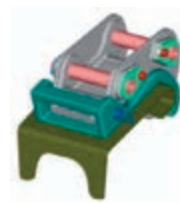
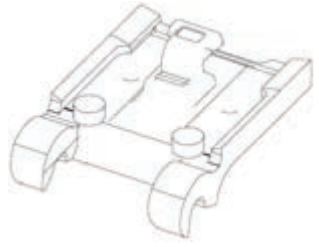



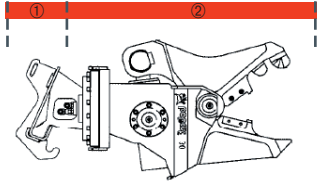
TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Peso (kg)	Escavatori compatti													
			E08	E10	E14	E16	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E60	E80	E55W
Attacco KLAC™, Modello C	7139694	16			X	X										
Attacco KLAC™, Modello D	7180275	24					X	X	X	X						
Attacco KLAC™, Modello E	7190553	40									X	X	X			
Attacco KLAC™, Modello E	7171766	40												X		X
Attacco KLAC™, Modello F	7171769	70													X	
Attacco LEHNHOFF®, Modello MS01	7120311	18			X	X										
Attacco LEHNHOFF®, Modello MS03	7180276	29					X	X	X	X						
Attacco LEHNHOFF®, Modello MS03	7190554	30									X	X	X			
Attacco LEHNHOFF®, Modello MS03	7173019	33												X		X
Attacco LEHNHOFF®, Modello MS08	7173020	76													X	
Attacco X-Change™ E25/E26	7220386	26					X	X								
Attacco X-Change™ E32/E35	7178041	26							X	X						
Attacco X-Change™ E45/E50/E55	6818270	55									X	X	X			

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto	Peso (kg)	Piastra adattatrice Klac™ 
Piastra adattatrice Klac™ C, da saldare per rendere compatibile gli accessori non Klac™ con l'attacco di tipo Klac™	7140427	6	
Piastra adattatrice Klac™ D, da saldare per rendere compatibile gli accessori non Klac™ con l'attacco di tipo Klac™	7140428	10	
Piastra adattatrice Klac™ E, da saldare per rendere compatibile gli accessori non Klac™ con l'attacco di tipo Klac™	7140429	16	
Piastra adattatrice Klac™ F, da saldare per rendere compatibile gli accessori non Klac™ con l'attacco di tipo Klac™	7140430	25	
Kit assistenza X-Change™	7105177	22	
Adattatore X-Change™, a saldare	6737698	23	
Adattatore X-Change™, con bulloni	6727180	20	

Cesoia idraulica

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
 <div> <p>Kit flessibili Cesoia idraulica</p>  <p>Cesoia idraulica: ordinare Kit flessibili + Cesoia idraulica. Solo con sistema X-change™.</p> </div>		<ul style="list-style-type: none"> • Raccolta differenziata • Demolizione • Marciapiedi • Lavorazione materiali 	<ul style="list-style-type: none"> • Sbriciola il cemento. • Taglia barre di acciaio, barre di rinforzo, reti metalliche, angolari e putrelle. • Vibrazioni ridotte al minimo. • Rumorosità limitata. • Rotazione libera a 360° • Lame di taglio reversibili. • Attacco X-change™ di serie. • Per escavatori e pale Bobcat®. • Utilizzabile dove altri tipi di accessori hanno difficoltà.

Descrizione: ganasce potenti e lame robuste frantumano il cemento e penetrano acciaio, barre di rinforzo, reti metalliche, angolari e putrelle. Vibrazioni ridotte al minimo e bassi livelli di emissioni sonore ne permettono l'uso dove altri accessori non possono operare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Apertura ganasce max. (mm)	Pressione operativa max. (bar)	Lunghezza lama (mm)	Portata olio max. (l/min)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Cesoia idraulica CC30	6727013	312	250	100	40	250	No	Standard	0,5 ore

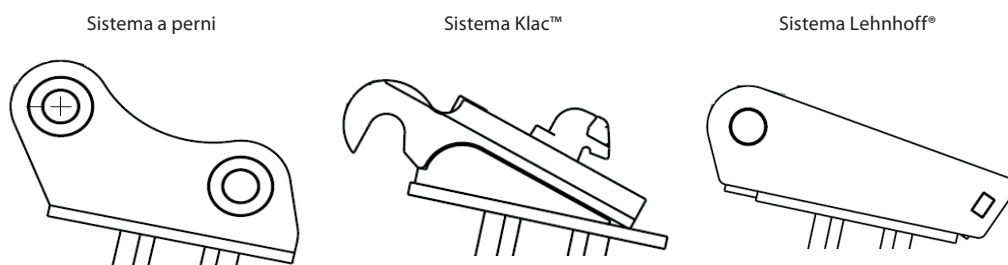
TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Escavatori compatti													
		E08	E10	E14	E16	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E60	E80	E55W
① Kit flessibili	6727022							X	X	X					
Kit flessibili	6727023										X				
② Cesoia idraulica CC30	6727013							X	X	X	X				

Pinza demolitrice e selezionatrice

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Pinza demolitrice e selezionatrice: richiede due linee idrauliche ausiliarie a due vie, cioè quattro linee idrauliche. Ordinare Kit flessibili + Pinza.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica • Pubbliche utenze • Demolizione • Movimentazione di materiali 	<ul style="list-style-type: none"> • Rotazione continua su 360°: consente all'operatore di ruotare la pinza per ottenere allineamento o posizionamento perfetti. • Due circuiti idraulici ausiliari sull'escavatore forniscono la capacità di controllo indipendente della rotazione e delle funzioni di apertura e chiusura della pinza.

Descrizione: un accessorio efficiente per le operazioni di demolizione e selezionatura di media intensità. La concezione compatta, basata sul sistema di trasmissione HPXdrive®, protegge tutti i componenti dal rischio di danni. La testa rotante compatta è in grado di assorbire forze laterali estremamente elevate e di resistere alle condizioni impegnative presenti nei siti di demolizione. Le ganasce forate proteggono alla perfezione dai detriti.





CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (mm)	Capacità (l)	Sistema di aggancio	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Pinza demolitrice e selezionatrice DGX50.4, a perni	7171722.P	500	100	A perni	295	No	Standard	Nulla
Pinza demolitrice e selezionatrice DGX60.5, a perni	7171723.P	600	150	A perni	360	No	Standard	Nulla
Pinza demolitrice e selezionatrice DGX50.4, Klac™ E	7171722.K	500	100	Klac™ E	295	No	Standard	Nulla
Pinza demolitrice e selezionatrice DGX60.5, Klac™ F	7171723.K	600	150	Klac™ F	360	No	Standard	Nulla
Pinza demolitrice e selezionatrice DGX50.4, SW03	7171722.L	500	100	SW03	295	No	Standard	Nulla
Pinza demolitrice e selezionatrice DGX60.5, SW08	7171723.L	600	150	SW08	360	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

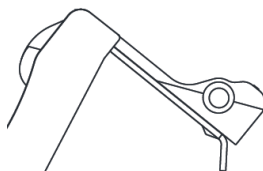
[illegible]

Hydra-Tilt™

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
  <p>Hydra-Tilt: ordinare Kit flessibili + Hydra-Tilt™.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Paesaggistica • Creazione di superfici in pendenza • Pulizia • Campi da golf 	<ul style="list-style-type: none"> • Si monta tra la benna e il bilanciamento dell'escavatore. • Consente libertà di movimento alla benna di 30° su entrambi i lati. • Maggiore efficienza nella creazione di superfici in pendenza, nello scavo e pulizia di fosse di drenaggio e nelle operazioni di livellamento e smussatura.

Descrizione: ideata per i miniescavatori, l'Hydra-Tilt™ offre la massima produttività in cantiere quando associata a una benna. Dotata di cilindro idraulico, l'Hydra-Tilt™ agisce come una sorta di polso meccanico per inclinare la benna dell'escavatore di 30° a sinistra o a destra, per un arco di oscillazione totale di 60°.

Sistema X-change™




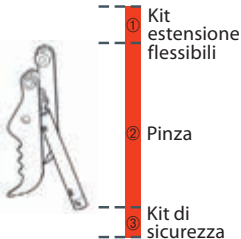
CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Altezza (mm)	Angolo di inclinazione	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Hydra-Tilt™	6728578	539	30° Sx / 30° Dx	113	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Escavatori compatti													
		E08	E10	E14	E16	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E60	E80	E55W
① Kit flessibili, E32/E35 bilanciamento STD, E60 bilanciamento lungo	6729174							X	X				X		
① Kit flessibili, E32/E35 bilanciamento lungo, E45/E50 bilanciamento STD	6729175							X	X	X	X				
Kit flessibili, E50 bilanciamento lungo	6729176										X				
② Hydra-Tilt™	6728578							X	X	X	X		X		

Pinza idraulica

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Pinza idraulica: Kit flessibili incluso di serie. Ordinare Kit estensione flessibili + Pinza idraulica + Kit sicurezza (se non già installato in fabbrica)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Demolizione • Costruzione • Paesaggistica • Noleggio 	<ul style="list-style-type: none"> • Retraibile quando non in uso: no tempi morti. • Raccoglie e sposta frammenti di calcestruzzo, ceppi d'albero e altri oggetti di forma irregolare. • Azionamento idraulico.

Descrizione: utilizzata insieme a una benna da scavo o a una pinza a 3 denti, questa pratica pinza idraulica offre una presa salda su blocchi di calcestruzzo frantumato, ceppi d'albero e altri oggetti dalla forma irregolare. Quando non è necessaria, la pinza può essere ritratta completamente verso l'interno del bilanciamento, non interferendo con le normali operazioni di scavo.

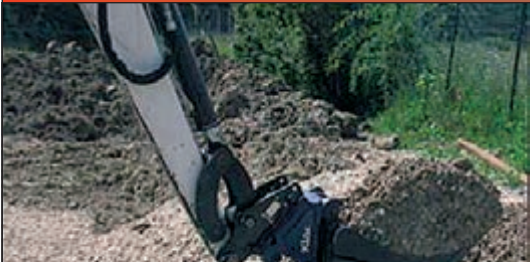

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Lunghezza complessiva (mm)	Numero di denti	Kit sicurezza (richiesto)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Pinza idraulica, E14/E16, Pinza standard	7232603	542	2	Non incluso	27	No	Standard	Nullo
Pinza idraulica, E14/E16, Pinza lunga	7232604	594	2	Non incluso	32	No	Standard	Nullo
Pinza idraulica, E26	7208880	729	2	Installato in fabbrica	54	No	Standard	Nullo
Pinza idraulica, E32/E35, Pinza standard	7180211	729	2	Installato in fabbrica	56	No	Standard	Nullo
Pinza idraulica, E32/E35, Pinza lunga	7180215	827	2	Installato in fabbrica	65	No	Standard	Nullo
Pinza idraulica, E45/E50/E55, Pinza standard	7182661	780	2	Installato in fabbrica	70	No	Standard	Nullo
Pinza idraulica, E45/E50/E55, Pinza lunga	7182663	817	2	Installato in fabbrica	70	No	Standard	Nullo
Pinza idraulica, E55W/E60	7187919	861	2	Installato in fabbrica	101	No	Standard	Nullo
Pinza idraulica, E80, Pinza standard	7174232	1004	2	Installato in fabbrica	120	No	Standard	Nullo
Pinza idraulica, E80, Pinza lunga	7174244	1174	2	Installato in fabbrica	136	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]

Adattatore reversibile Klac™

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Adattatore reversibile Klacz™: nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> • Scavo al di sotto di muri o strutture analoghe. • Rimozione di tubazioni e cavi sotterranei. • Raccolta e scarico di materiale. • Molteplici applicazioni di paesaggistica e giardinaggio.

Descrizione: il sistema Klac™ Reverse viene montato meccanicamente tra l'attacco Klac™ sull'escavatore e l'accessorio di tipo Klac™. Con il nuovo sistema Klac™ Reverse è possibile invertire di 180° la posizione degli accessori tipo Klac™. Questa funzione è particolarmente utile per le benne, poiché consente lo scavo in prossimità o al di sotto delle strutture presenti in loco. Nelle applicazioni di paesaggistica, permette di sradicare alberi o altre piante riducendo al minimo il rischio di danni.

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]

Attrezzature laser

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
 <p>Livello laser nessun requisito particolare.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Livellamento e scavo. • Livellamento di casseri e fondamenta. • Allineamento verticale e a piombo, a esempio di bulloni di ancoraggio e allineamento di casseri. • Campi sportivi, campi da tennis e vialetti. • Rilevati stradali a forte inclinazione e sponde di fossi. • Box, rampe e scoli di parcheggi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Compensazione della temperatura. • Velocità di rotazione selezionabile. • Inversione di marcia, istantanea. • Livellamento automatico. • Controllo remoto a lunga distanza. • Funzione Plane Lock. • Verifica corrispondenza pendenza. • Allineamento automatico sull'asse di riferimento.

Descrizione: il livello laser è un sistema innovativo che consente di completare le operazioni di livellamento più rapidamente e con maggiore precisione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Tipo	Comando a distanza	Compensazione della temperatura	Allineamento automatico sull'asse di riferimento	Portata (diametro)	Precisione	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Trasmettitore laser, doppia pendenza, GL722	6680073	Doppia pendenza	Sì	Sì	Sì	900 m	4,6 sec arc	8,5	No	-	Nulla
Trasmettitore laser, doppia pendenza, GL422 (include ricevitore CR600)	6697973	Doppia pendenza	Sì	Sì	No	800 m	10 sec arc	15	No	-	Nulla
Trasmettitore laser, mono pendenza, GL412	6697972	Mono pendenza	Sì	Sì	No	600 m	10 sec arc	12	No	-	Nulla
Ricevitore laser BLR2	7160486	Ricezione laser a 360°	-	-	-	-	-	1,25	No	-	Nulla
Controllo profondità, Ricevitore LR50	7008060	Ricezione laser a 360°	-	-	-	-	-	1,25	No	-	Nulla

In piano



Mono pendenza



Doppia pendenza

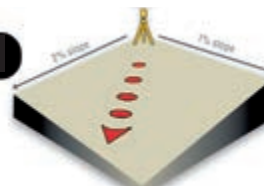


TABELLE DI COMPATIBILITÀ



Descrizione	Codice prodotto	Escavatori compatti													
		E08	E10	E14	E16	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E60	E80	E55W
Trasmettitore laser, doppia pendenza, GL722	6680073	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Trasmettitore laser, doppia pendenza, GL422 (include ricevitore CR600)	6697973	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Trasmettitore laser, mono pendenza, GL412	6697972	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ricevitore laser BLR2	7160486	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Controllo profondità, Ricevitore LR50 - include: - set di 4 batterie NiMH - caricabatterie con set adattatore - custodia di trasporto - manuale di uso e manutenzione	7008060	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fissaggio magnetico per LR50 (controllo di profondità)	7008061														

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto
Treppiede	6688806

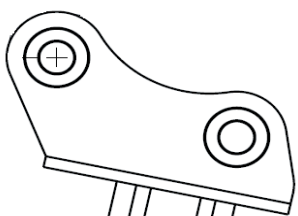


Pinza multiuso

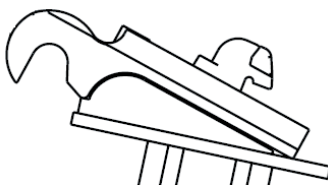
	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Pinza multiuso: richiede due linee idrauliche ausiliarie a due vie, cioè quattro linee idrauliche. Ordinare Kit flessibili + Pinza.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica • Pubbliche utenze • Demolizione • Movimentazione di materiali 	<ul style="list-style-type: none"> • Rotazione continua su 360°: consente all'operatore di ruotare la pinza per ottenere un allineamento o posizionamento perfetto. • Due circuiti idraulici ausiliari sull'escavatore forniscono la capacità di controllo indipendente della rotazione e delle funzioni di apertura e chiusura della pinza.

Descrizione: un accessorio efficiente per il posizionamento di precisione di pietre e per la movimentazione di materiale di riempimento. La conformazione delle ganasce permette l'utilizzo di queste pinze anche per le operazioni di carico, di selezionatura e di scavo. La testa rotante compatta è in grado di assorbire forze estremamente elevate durante la presa e il posizionamento dei massi. Per le pinze multiuso dotate di HPX: il design compatto della trasmissione senza manutenzione HPX previene il rischio di danni ai componenti.

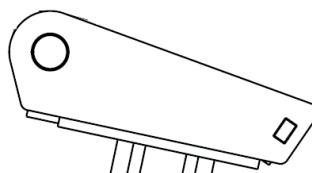
Sistema a perni



Sistema Klac™





Sistema Lehnhoff®



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (mm)	Capacità (l)	Numero di denti	Sistema di aggancio	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Pinza multiuso, MGX40.4, a perni (con trasmissione HPX)	7171724.P	400	100	3	A perni	300	No	Standard	Nullo
Pinza multiuso, MGX50.5, a perni (con trasmissione HPX)	7171725.P	500	200	5	A perni	455	No	Standard	Nullo
Pinza multiuso, MGH40.4, a perni (con cilindro idraulico)	7171729.P	400	100	3	A perni	300	No	Standard	Nullo
Pinza multiuso, MGH50.5, a perni (con cilindro idraulico)	7171730.P	500	200	5	A perni	455	No	Standard	Nullo
Pinza multiuso, MGX40.4, Klac™ E (con trasmissione HPX)	7171724.K	400	100	3	Klac™ E	300	No	Standard	Nullo
Pinza multiuso, MGX50.5, Klac™ F (con trasmissione HPX)	7171725.K	500	200	5	Klac™ F	455	No	Standard	Nullo
Pinza multiuso, MGH40.4, Klac™ E (con cilindro idraulico)	7171729.K	400	100	3	Klac™ E	300	No	Standard	Nullo
Pinza multiuso, MGH50.5, Klac™ F (con cilindro idraulico)	7171730.K	500	200	5	Klac™ F	455	No	Standard	Nullo
Pinza multiuso, MGX40.4, SW03 (con trasmissione HPX)	7171724.L	400	100	3	SW03	300	No	Standard	Nullo
Pinza multiuso, MGX50.5, SW08 (con trasmissione HPX)	7171725.L	500	200	5	SW08	455	No	Standard	Nullo
Pinza multiuso, MGH40.4, SW03 (con cilindro idraulico)	7171729.L	400	100	3	SW03	300	No	Standard	Nullo
Pinza multiuso, MGH50.5, SW08 (con cilindro idraulico)	7171730.L	500	200	5	SW08	455	No	Standard	Nullo

Ruota compattatrice

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Ruota compattatrice: solo con sistema X-change™.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema X-change™ di serie. • Ancora più versatilità per escavatori e pale. • Per compattare senza la necessità dell'idraulica ausiliaria.

Descrizione: la ruota compattatrice conferisce ulteriore versatilità alla macchina, riducendo il bisogno di attrezzature convenzionali per la compattazione e permettendo spesso di fare a meno del tutto dell'operaio al lavoro nel canale. È larga 28 cm e non richiede l'idraulica ausiliaria.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (cm)	Gruppi disco	Diametro disco (cm)	Profondità di compattazione (cm)	Piedi di montone (tubi cavi)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Ruota compattatrice	6806644	28	2	76	93	18 9 per ruota)	175	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]

Lastra compattatrice

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Lastra compattatrice: SOLO con sistema X-change™. Per PCF34 e 64, è necessario ordinare kit flessibili e sella di fissaggio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> • Compattazione più efficace rispetto ai modelli a mano. • Migliore comfort per l'operatore rispetto ai modelli a mano. • Utilizzabile su superfici difficili da raggiungere (trincee/pendii). • 4 elementi di fissaggio esterni del corpo battente: <ul style="list-style-type: none"> - Distribuzione uniforme delle vibrazioni. - Mantenimento del compattatore a livello. - Migliorano la stabilità. - Migliorano l'efficienza di compattazione, prolungano la durata dei componenti.

Descrizione: collocata all'estremità del braccio dell'escavatore, la lastra compattatrice è in grado di raggiungere il fondo delle trincee. Utilizzabile anche per accumulare materiale per l'edificazione di muri di contenimento. Consente di portare rapidamente a termine un lavoro di compattazione senza dover far scendere un operaio nella trincea con un compattatore manuale. Pratica alternativa ai modelli manuali e ai rulli compattatori radiocomandati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Forza centrifuga (kN)	Portata minima (l/min)	Frequenza (vib/min)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Lastra compattatrice PCF34	7211623	15,4	49	2100	216	No	Standard	1,5 ore
Lastra compattatrice PC60 • (L'escavatore deve essere dotato di X-change™) • (Flessibili e X-change™ accessorio inclusi)	6716085	28,5	49	2000	408	No	Standard	1,5 ore
Lastra compattatrice PCF64	7210256	28,5	49	2000	388	No	Standard	1,5 ore

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]

Dente scarificatore

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Scarificatore: richiede X-change™.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica • Agricoltura 	<ul style="list-style-type: none"> • Rinforzi: fabbricati per applicazioni impegnative e gravose, consentono una penetrazione efficace anche in materiali resistenti. • Dente sostituibile a punta singola: concepito per conferire elevata penetrazione, taglia e squarcia suolo e terreno ghiacciato, assicurando risultati sempre ottimali. • Codolo: irrobustisce la struttura, garantendo una produttività sempre al top. • Ideato specificamente per il taglio preliminare del terreno ghiacciato.

Descrizione: è l'accessorio ideale per scarificare il terreno ghiacciato e indurito.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Raggio dei denti (mm)	Spessore codolo (mm)	Sistema di montaggio	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Scarificatore per roccia e ghiaccio (richiede X-change™)	6817177	902	54	X-change™	88	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]

Pinza a tre denti

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Pinza a tre denti: richiede X-change™.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica • Raccolta differenziata 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestisce i carichi voluminosi e irregolari in modo sicuro. • Pinza a controllo idraulico di facile impiego. • Spostamento agevole di materiali di difficile movimentazione.

Descrizione: questa robusta pinza a tre denti consente di movimentare con rapidità e facilità cespugli, tronchi, pietrisco e altri materiali voluminosi.

Nota: la pinza idraulica è consigliata in associazione con la pinza a tre denti.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Raggio del rebbio (mm)	Spessore rebbio (mm)	Larghezza pinza (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Pinza a tre denti, C2C3, X-change™	7102977	686	19	521	91	No	Standard	Nullo
Pinza a tre denti, C4, X-change™	6817104	838	19	521	102	No	Standard	Nullo

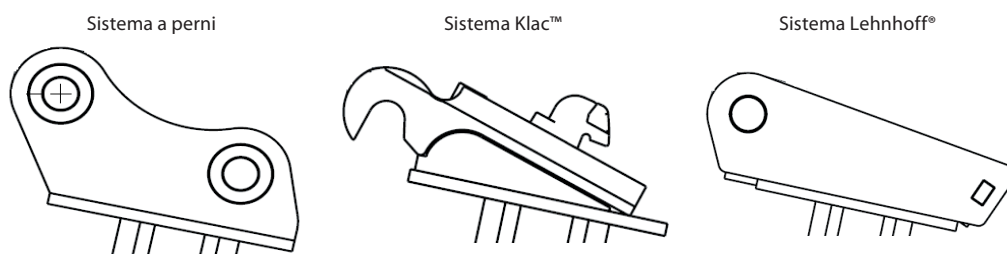
TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Escavatori compatti													
		E08	E10	E14	E16	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E60	E80	E55W
Pinza a tre denti, C2C3, X-change™	7102977						X	X	X						
Pinza a tre denti, C4, X-change™	6817104									X	X	X	X		X




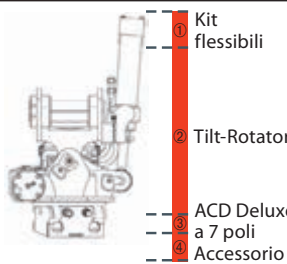


	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Benne orientabili: nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica • Raccolta differenziata 	<ul style="list-style-type: none"> • Dotata di cilindro di inclinazione con angolo di 45° a destra e a sinistra. • Disponibile con diversi sistemi di attacco (a perni, Klac™, Lehnhoff®). • Design compatto e robusto. • Protezione del cilindro.

Descrizione: la benna orientabile è una benna livellatrice dotata di un cilindro idraulico integrato, che le permette di essere inclinata su entrambi i lati. Permette di risparmiare tempo e incrementare la produttività in un numero infinito di tipi di lavoro, inclinando semplicemente la benna, piuttosto che riposizionando l'intera macchina.

[illegible]

[illegible]

Tilt-Rotator

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Tilt-Rotator: ordinare Kit flessibili + Tilt Rotator + Kit comando accessori Deluxe a 7 poli + Accessorio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Demolizione • Costruzione • Paesaggistica • Pubbliche utenze • Raccolta differenziata 	<ul style="list-style-type: none"> • Funzionamento proporzionale e simultaneo. • Plug & Play sugli escavatori Bobcat®. • Innesto rapido idraulico standard S40. • Ampia gamma di accessori dedicati. • Sistema di comando proporzionale ausiliario standard. <p>Inclinazione di 40° a sinistra e a destra</p> <p>Rotazione infinita verso sinistra o verso destra</p>  

Descrizione: il Tilt-Rotator può essere efficacemente descritto come una sorta di polso meccanico installato all'estremità del bilanciere dell'escavatore e consente di inclinare e ruotare tramite comandi idraulici la benna o un accessorio di altro tipo. Il TR05 è dotato di serie dell'innesto idraulico rapido S40 e di un circuito ausiliario che permette di utilizzare accessori idraulici come le pinze. Le funzioni del Tilt-Rotator TR05 possono essere azionate simultaneamente e sono completamente proporzionali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Compatibile con			Comandi	Inclinazione	Rotazione	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		A perni	Sistema Klac™	Sistema Lehnhoff®						
Tilt Rotator, TR05, SC3	7170407.SC3	X			Proporzionale	40°	Infinita	Sì	Standard	Nulla
Tilt Rotator, TR05, SC4	7170407.SC4	X			Proporzionale	40°	Infinita	Sì	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Escavatori compatti													
		E08	E10	E14	E16	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E60	E80	E55W
① TR05, Kit estensione flessibili, Bilanciere standard	7170453							X	X	X					
TR05, Kit estensione flessibili, Bilanciere lungo	7185402							X	X	X					
TR05, Kit estensione flessibili, E50, Bilanciere standard	7185402										X	X			
TR05, Kit estensione flessibili, E50, Bilanciere lungo	7196865										X	X			
② Tilt Rotator, TR05, SC3	7170407.SC3							X	X						
Tilt Rotator, TR05, SC4	7170407.SC4									X	X	X			
③ Kit Deluxe a 7 poli	7181285							X	X	X	X	X			
Pinza multiuso MPG05, TR05, S40	7178559.S							X	X	X	X	X			
Benna da scavo, 55 cm / 90 l, TR05, S40	7170406.S							X	X	X	X	X			
Benna da scavo, 55 cm / 120 l, TR05, S40	7170408.S							X	X	X	X	X			
Benna da scavo, 60 cm / 160 l, TR05, S40	7170409.S							X	X	X	X	X			
④ Benna da scavo, 60 cm / 200 l, TR05, S40	7170410.S							X	X	X	X	X			
Benna livellatrice, 100 cm / 200 l, TR05, S40	7180653.S							X	X	X	X	X			
Benna livellatrice, 120 cm / 300 l, TR05, S40	7180654.S							X	X	X	X	X			
Benna a cavo, 30 cm / 130 l, TR05, S40	7180655.S							X	X	X	X	X			
Scarificatore, 60 cm, TR05, S40	7180656.S							X	X	X	X	X			
Taglia asfalto, 37 cm, TR05, S40	7180657.S							X	X	X	X	X			

OPZIONI / ACCESSORI

Tilt-Rotator + Pinza	Tilt-Rotator + Benna a cavo	Tilt-Rotator + Benna livellatrice	Tilt Rotator + Taglia asfalto	Tilt-Rotator + Scarificatore
				

Scavacanalì

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
  <p>Scavacanalì: include telaio di montaggio X-change™, flessibili, innesti, profondità 60 cm, no traslazione laterale.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica • Agricoltura 	<ul style="list-style-type: none"> • Sufficientemente flessibile per operare in prossimità di edifici, muri e altre strutture. • Catena intercambiabile.

Descrizione: utilizzate questo versatile accessorio per le operazioni di scavo, dalle più leggere alle più impegnative. Questo scavacanalì montato su escavatore ha una profondità di scavo di 60 cm e un'ampiezza di scavo standard di 10 cm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Profondità di scavo (mm)	Larghezza trincea (mm)	Lunghezza braccio (mm)	Velocità operativa (m/h)	Range portata (l/min)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Scavacanalì, MX112 (Non CE)	6959136	600	101 -203	1000	± 250 - 500	49 -75	258	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Escavatori compatti													
		E08	E10	E14	E16	E25	E26	E32	E35	E45	E50	E55	E60	E80	E55W
Scavacanalì, MX112 (Non CE)	6959136							X	X	X	X	X			

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto
Catena doppia standard (senza denti)	6959302
Catena doppia standard, 16P (per ulteriori 30 cm di profondità di scavo)	6959301
Kit denti coppa, MX112	6701918
Kit denti carburo, MX112	6705531
Kit distanziatore, 15 cm, MX112 (utilizzato con i denti a coppa per una larghezza di 15 cm)	7110909
Kit distanziatore, 20 cm, MX112 (utilizzato con i denti a coppa per una larghezza di 20 cm)	7110910
Adattatore puliscicanali, 15 cm, MX112	6806974
Adattatore puliscicanali, 20 cm, MX112	6806975

TELESCOPICI BOBCAT

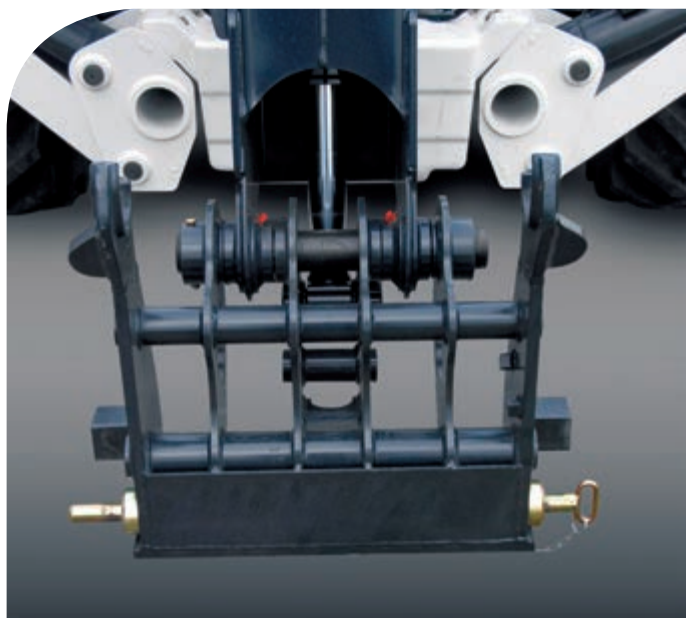


Telescopici Bobcat: versatilità eccezionale

■ Quick-Tach e Bob-Tach™: cambio degli accessori facile, comodo e sicuro

Attacchi rapidi (con scarico della pressione)

La concezione esclusiva di questi innesti permette un cambio sempre rapido e fluido degli accessori idraulici. L'accumulo di pressione all'interno delle linee idrauliche può rendere difficoltoso il cambio degli accessori. Ecco perché i telescopici Bobcat sono equipaggiati con un comodo dispositivo di scarico della pressione idraulica. È sufficiente spingere l'attacco verso l'interno per scaricare l'olio idraulico in una tubazione di ritorno e riconvogliarlo all'interno della macchina. Il risultato è un cambio degli accessori sempre rapido e senza perdite.



Quick-Tach manuale

Quick-Tach idraulico

In men che non si dica è possibile sostituire una benna con una forza per pallet, un rastrello raccoglipietre, una pressa per balle, una trivella, una pinza e molto altro ancora, grazie all'esclusivo sistema di aggancio Quick-Tach idraulico Bobcat.

Questo sistema di aggancio facile ma potente permette all'operatore di montare e smontare rapidamente gli accessori. Il cambio degli accessori non idraulici può essere addirittura eseguito direttamente dalla cabina di guida. Con il Quick-Tach idraulico il risparmio di tempo è sempre assicurato!

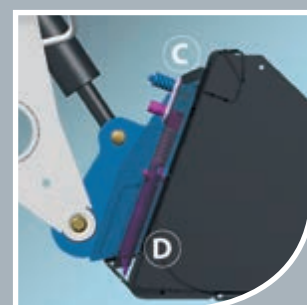
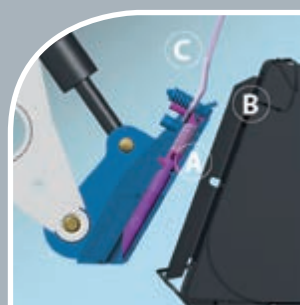


Quick-Tach idraulico



■ Il sistema Bob-Tach™

Il sistema manuale Bob-Tach™, già utilizzato anche sulle nostre pale compatte, è disponibile come dotazione opzionale per il T2250, permettendone così l'utilizzo con oltre venti accessori diversi. Con il Bob-Tach™ idraulico opzionale è addirittura possibile cambiare gli accessori non idraulici senza dover scendere dalla cabina.



Il telaio Bob-Tach™ (A) si inserisce nella flangia dell'accessorio (B); la leva (C) si abbassa con facilità e spinge il cuneo (D) all'interno del telaio e del foro dell'accessorio, garantendo la solidità della connessione.

Telaio adattatore

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Telaio adattatore: nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica • Raccolta differenziata 	<ul style="list-style-type: none"> • Rende compatibile il telaio Quick-Tach con gli accessori Bob-Tach™. • Utilizza l'intera gamma di accessori per pale compatte.

Descrizione: rende compatibile il telaio Quick-Tach con gli accessori Bob-Tach™.

Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Larghezza (mm)	Capacità (l)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT						
Telaio adattatore da Quick-Tach a Bob-Tach™	6812846		X		1125	-	103	No	Standard	Nullo
Kit di conversione a saldare Quick-Tach	84450.6		X		-	-	-	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ



Descrizione	Codice prodotto	Telescopici									
		T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35100	T35100SL	T35120L	T35120SL	T40140	T40170
Telaio adattatore da Quick-Tach a Bob-Tach™	6812846	X									
Kit di conversione a saldare Quick-Tach	84450.6						X	X	X	X	X

③

OPZIONI / ACCESSORI

④

Forca per balle

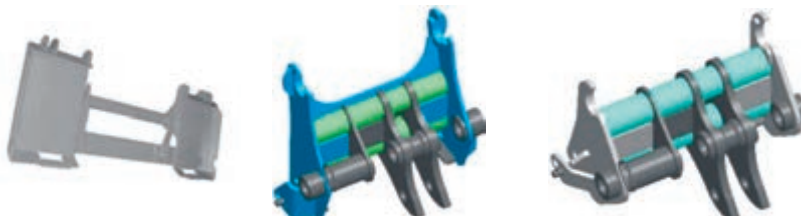
	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
 <div> <p>Telaio portaforche ①</p> <p>Forche ②</p> <p>Forche per balle: nessun requisito particolare</p> </div>		<ul style="list-style-type: none"> • Agricoltura 	<ul style="list-style-type: none"> • I due denti stabilizzano il carico • Le forche per balle sono rapidamente installabili sui telai portaforche Bobcat® • La distanza interna è facilmente regolabile

Descrizione: la coppia di forche di piccolo diametro offre vantaggi rispetto a una singola forca. Stabilizzano il carico bilanciando le rotoballe e trattenendo in sicurezza le balle di forma irregolare.

Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile su T2250)

Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

Telaio Manitou (MT)
(disponibile solo per i modelli TL)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Capacità (kg)	Lunghezza balla (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT						
Forca per rotoballe rigida (set di 2) per telaio portaforche HD, BT	6815781	X			500	1100	50	No	Standard	Nulla
Forca per balle rigida (1 elemento) per telaio portaforche classe II, QT	76836,6		X		500	750	18	No	Standard	Nulla
Forca per balle rigida (1 elemento) per telaio portaforche classe III, QT e MT	7194871		X	X	500	1100	20	No	Standard	Nulla


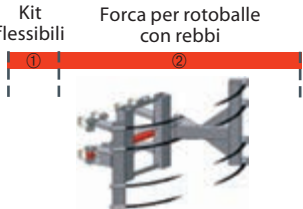
TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici									
		T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35100	T35100SL	T35120L	T35120SL	T40140	T40170
①	Telaio portaforche HD, BT	7109332	X								
	Telaio rigido classe II per telaio portaforche QT	80940.0	X								
	Telaio rigido classe II con poggiacarico per telaio portaforche QT	80941.8	X								
	Telaio rigido classe II con traslatore per telaio portaforche QT	84525.5	X								
	Telaio rigido classe II con traslatore e poggiacarico per telaio portaforche QT	84526.3	X								
	Telaio rigido classe III per telaio portaforche QT	7194863		X	X	X	X	X	X	X	X
	Telaio rigido classe III per telaio portaforche MT	7194867		X	X						
②	Denti per balle rigidi (set di 2) per telaio portaforche HD, BT	6815781	X								
	Denti per balle rigidi (1 elemento) per telaio portaforche classe II, QT	76836.6	X								
	Denti per balle rigidi (1 elemento) per telaio portaforche classe III, QT e MT	7194871		X	X	X	X	X	X	X	X

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto
Forche rigide, 105 cm (set di 2) per telaio portaforche HD, BT	6541521
Forche rigide, 122 cm (set di 2) per telaio portaforche HD, BT	6541518
Forca rigida classe II (1 elemento) per telaio portaforche QT	89033.5
Poggiacarico rigido classe II e III per telaio portaforche QT	7202274
Traslatore laterale rigido classe II per telaio portaforche QT	96529.3
Traslatore laterale rigido, 200 mm, classe III per telaio portaforche MT	7194870
Poggiacarico rigido classe II e III per telaio portaforche MT	7202274
Forca rigida classe III (1 elemento) per telaio portaforche MT	7196070

Forca per rotoballe con rebbi

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	<p>Kit flessibili Forca per rotoballe con rebbi</p>  <p>Forca per rotoballe con bracci tubolari: richiede la presenza del kit idraulico. Richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Agricoltura 	<ul style="list-style-type: none"> Consegnato con struttura e interfaccia meccanica. Kit flessibili da ordinare separatamente se necessari per l'utilizzo con le linee idrauliche singola o secondaria.

Descrizione: queste forche consentono di trasportare 1 o 2 balle rotonde con diametro compreso tra 1,2 e 1,6 m. Per una presa affidabile della balla, la forca è dotata di due bracci a comando idraulico con staffe con 4 denti su ciascun lato.

Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

Telaio Manitou (MT)
(disponibile solo per i modelli TL)



CARATTERISTICHE TECNICHE


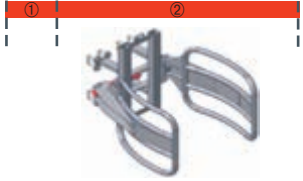
Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Larghezza (mm)	Capacità (kg)	Apertura ganasce min. (mm)	Apertura ganasce max. (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT								
Forca per rotoballe con rebbi, Altezza 1 m, Diametro 1,2 - 1,6 m, QT	6922897-BCT		X		1300	1000	322	1352	227	No	Standard	Nulla
Forca per rotoballe con rebbi, Altezza 1,4 m, Diametro 1,2 - 1,6 m, QT	7175977-BCT		X		1300	1000	322	1352	241	No	Standard	Nulla
Forca per rotoballe con rebbi, Altezza 1 m, Diametro 1,2 - 1,6 m, MT	7194875-BCT			X	1300	1000	322	1352	219	No	Standard	Nulla
Forca per rotoballe con rebbi, Altezza 1,4 m, Diametro 1,2 - 1,6 m, MT	7194876-BCT			X	1300	1000	322	1352	233	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici									
		T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35100	T35100SL	T35120L	T35120SL	T40140	T40170
①	Kit flessibili	X									
	Kit flessibili		X	X	X						
	Kit flessibili per TL35100 con 1 linea idraulica ausiliaria					X					
	Kit flessibili per TL35100 con 2 linee idrauliche ausiliarie					X					
②	Forca per rotoballe con rebbi, Altezza 1 m, Diametro 1,2 - 1,6 m, QT	X	X	X	X						
	Forca per rotoballe con rebbi, Altezza 1,4 m, Diametro 1,2 - 1,6 m, QT		X	X	X	X					
	Forca per rotoballe con rebbi, Altezza 1 m, Diametro 1,2 - 1,6 m, MT		X	X	X						
	Forca per rotoballe con rebbi, Altezza 1,4 m, Diametro 1,2 - 1,6 m, MT		X	X	X						



Forca per rotoballe con bracci tubolari

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	<p>Kit flessibili</p> <p>Forca per rotoballe con bracci tubolari</p>  <p>Forca per rotoballe con bracci tubolari: richiede la presenza del kit idraulico. Richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Agricoltura 	<ul style="list-style-type: none"> Consegnato con struttura e interfaccia meccanica. Kit flessibili da ordinare separatamente in caso di necessità per le linee idrauliche singola o secondaria.

Descrizione: queste forche consentono di trasportare 1 o 2 balle rotonde con diametro compreso tra 1,2 e 1,6 m. Per una presa affidabile della balla, la forca è dotata di due bracci tubolari a comando idraulico.

Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

Telaio Manitou (MT)
(disponibile solo per i modelli TL)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Larghezza (mm)	Capacità (kg)	Apertura ganasce min. (mm)	Apertura ganasce max. (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT								
Forca per rotoballe con bracci tubolari, Diametro 1 - 1,3 m, QT	6922899-BCT		X		947	800	146	2144	216	No	Standard	Nulla
Forca per rotoballe con bracci tubolari, Diametro 1,4 - 1,6 m, QT	7175823-BCT		X		1076	900	253	2624	265	No	Standard	Nulla
Forca per rotoballe con bracci tubolari, Diametro 1,6 - 1,8 m, QT	7175947-BCT		X		1400	1000	509	3032	295	No	Standard	Nulla
Forca per rotoballe con bracci tubolari, Diametro 1 - 1,3 m, MT	7194872-BCT			X	879	800	146	2144	208	No	Standard	Nulla
Forca per rotoballe con bracci tubolari, Diametro 1,4 - 1,6 m, MT	7194873-BCT			X	1076	900	253	2624	257	No	Standard	Nulla
Forca per rotoballe con bracci tubolari, Diametro 1,6 - 1,8 m, MT	7194874-BCT			X	1395	1000	509	3032	287	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici									
		T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35100	T35100SL	T35120L	T35120SL	T40140	T40170
Kit flessibili	7209553	X									
Kit flessibili	7209558		X	X	X						
① Kit flessibili, TL35100 con 1 linea idraulica ausiliaria	7209557					X					
Kit flessibili, TL35100 con 2 linee idrauliche ausiliarie	7209554					X					

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici									
		T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35100	T35100SL	T35120L	T35120SL	T40140	T40170
② Forca per rotoballe con bracci tubolari, Diametro 1 - 1,3 m, QT	6922899-BCT	X	X	X	X	X					
Forca per rotoballe con bracci tubolari, Diametro 1,4 - 1,6 m, QT	7175823-BCT		X	X	X	X					
Forca per rotoballe con bracci tubolari, Diametro 1,6 - 1,8 m, QT	7175947-BCT		X	X	X	X					
Forca per rotoballe con bracci tubolari, Diametro 1 - 1,3 m, MT	7194872-BCT		X	X	X						
Forca per rotoballe con bracci tubolari, Diametro 1,4 - 1,6 m, MT	7194873-BCT		X	X	X						
Forca per rotoballe con bracci tubolari, Diametro 1,6 - 1,8 m, MT	7194874-BCT		X	X	X						

Lama livellatrice

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Lama livellatrice: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> • Concepita per il livellamento di precisione. • Disponibile con sistema di controllo predisposto per laser integrato (è necessario ordinare anche il ricevitore) • Azionata tramite comandi collocati sulle leve dello sterzo della pala caricatrice. • Tagliente reversibile. • Larghezza di livellamento di 214 cm. • Pneumatici riempiti di poliuretano espanso in dotazione di serie per una maggiore flottazione.

Descrizione: la lama livellatrice con laser è stata concepita per il livellamento di precisione e offre un'accuratezza di 6 mm. La lama livellatrice senza laser è adatta per un livellamento meno preciso e per le applicazioni paesaggistiche. Entrambe le lame livellatrici per impieghi gravosi hanno una larghezza di livellamento di 214 cm e sono dotate di tagliante reversibile per offrire una durata maggiore.

Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile su T2250)

Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Larghezza (mm)	Larghezza operativa (piena angolazione) (mm)	Tagliente della lama (reversibile) (mm)	Precisione con laser (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT								
Lama livellatrice, 214 cm	6906574	X	X*		2140	2134	12,7 x 152	-	463 kg	No	Standard	Nulla

(*) Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]

Decespugliatore a lame Brushcat™

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
 <p>Decespugliatore a lame Brushcat™: dotato di serie di lame a scalino da 7 cm e di ruote anteriori. Altezza di taglio 5cm. Richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Paesaggistica • Manutenzione urbana • Parchi e foreste • Campi da golf 	<ul style="list-style-type: none"> • La lama a doppio taglio assicura una maggiore durata della lama grazie alla rotazione bidirezionale della cesoia (mediante inversione dei flessibili idraulici sul motore di trasmissione). • La trasmissione idraulica diretta smorza i carichi di impatto ed elimina la necessità di utilizzare spine di sicurezza o frizioni della trasmissione. • I rulli anteriori offrono caratteristiche ottimali per l'attraversamento di terreni irregolari e al tempo stesso riducono la fatica dell'operatore. • L'articolazione flottante consente all'apparato falciante di seguire il profilo del terreno e di mantenere il contatto con la superficie per garantire prestazioni ottimali. • Il telaio flottante consente un'oscillazione di +/-10°. • Il dispositivo brevettato di arresto interrompere la rotazione della lama quando il decespugliatore a lame viene sollevato dal terreno. • L'indicatore di pressione idraulica (visibile dal posto di guida) consente all'operatore di monitorare la velocità di marcia del veicolo e di mantenerla a valori ottimali.

Descrizione: il decespugliatore a lame Brushcat™ esegue con facilità anche le applicazioni di sterro e riassetto paesaggistico più impegnative. Recide con facilità l'erba e i cespugli più duri e riduce in paccame rami e arboscelli con diametro sino a 7,6 cm. Ideale per ripulire appezzamenti affacciati su laghi o fiumi, cantieri edili, strade di accesso a linee elettriche, sentieri e fossi.

Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile su T2250)

Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



CARATTERISTICHE TECNICHE



Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Largh. di taglio (mm)	Altezza di taglio (mm)	Range portata (l/min)	Velocità punte	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT								
Decespugliatore a lame Brushcat™ portata standard, RC725	7112209	X	X*		1829	50,8	57 - 83	78,1 m/sec. @ 57 l/min 114,6 m/sec. @ 83 l/min	865	No	Standard	Nulla

(*) Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]

Benna da scavo

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Benna da scavo: nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica • Raccolta differenziata 	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura robusta per una maggiore durata. • Denti imbullonati disponibili a richiesta. • Ottima forza di strappo con lato superiore piatto per indicare visivamente l'angolo di taglio.

Descrizione: la robusta benna da scavo Bobcat® è l'accessorio ideale per qualunque applicazione, dallo scavo alla movimentazione di materiale. Disponibile con o senza denti.

Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile su T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



Telaio Manitou (MT)
(disponibile solo per i modelli TL)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Larghezza (mm)	Capacità (l)	Peso (kg)
		BT	QT	MT			
Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 1950 mm, BT	6922902	X			1950	630	285
Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 1950 mm, QT	6922901		X		1950	630	288
Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 2365 mm, QT	7188203-BCT		X		2365	800	417
Benna da scavo, per telescopico, con denti, 2365 mm, QT	7209618-BCT		X		2365	800	437
Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 2300 mm, QT	82035.7		X		2300	800	452
Benna da scavo, per telescopico, con denti, 2300 mm, QT	82038.1		X		2300	800	471
Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 2400 mm, QT	80907.9		X		2400	900	463
Benna da scavo, per telescopico, con denti, 2400 mm, QT	80906.1		X		2400	900	482
Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 2365 mm, MT	7190413-BCT			X	2365	800	405
Benna da scavo, per telescopico, con denti, 2365 mm, MT	7209619-BCT			X	2365	800	425



TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici									
		T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35100	T35100SL	T35120L	T35120SL	T40140	T40170
Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 1950 mm, BT	6922902	X									
Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 1950 mm, QT	6922901	X									
Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 2365 mm, QT	7188203-BCT		X	X	X						
Benna da scavo, per telescopico, con denti, 2365 mm, QT	7209618-BCT		X	X	X						
Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 2300 mm, QT	82035.7					X	X	X	X		
Benna da scavo, per telescopico, con denti, 2300 mm, QT	82038.1					X	X	X	X		
Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 2400 mm, QT	80907.9									X	X
Benna da scavo, per telescopico, con denti, 2400 mm, QT	80906.1									X	X
Benna da scavo, per telescopico, senza denti, 2365 mm, MT	7190413-BCT		X	X	X						
Benna da scavo, per telescopico, con denti, 2365 mm, MT	7209619-BCT		X	X	X						

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto	
Protezione denti per trasporto stradale (obbligatoria in Germania e Italia) - T2250 (largh. 1,9 m)	6924381	
Protezione lama per trasporto stradale (obbligatoria in Germania e Italia) - T2250 (largh. 1,9 m)	6924378	
Protezione denti per trasporto stradale (obbligatoria in Germania e Italia) - T35100 e T35120 (largh. 2,3 m)	92790.5	
Protezione lama per trasporto stradale (obbligatoria in Germania e Italia) - T35100 e T35120 (largh. 2,3 m)	92795.4	
Protezione denti per trasporto stradale (obbligatoria in Germania e Italia) - 40140 e 40170 (largh. 2,4 m)	92809.3	
Protezione lama per trasporto stradale (obbligatoria in Germania e Italia) - 40140 e 40170 (largh. 2,4 m)	92799.6	Protezione lama e denti

Benna per materiali leggeri

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 Benna per materiali leggeri: nessun requisito particolare.	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica • Movimentazione di materiali 	<ul style="list-style-type: none"> • Grande capacità per caricare e movimentare materiali leggeri. • Ottima visibilità sul tagliente. • Ottima forza di strappo della benna per scavi più efficienti e facilità di riempimento della benna. • Lati dritti per penetrare nei mucchi di neve e paccame.

Descrizione: l'elevata capacità della benna per materiali leggeri / universale consente di caricare e movimentare materiali leggeri come paccame, neve e granaglie. Queste benne hanno la parte posteriore alta e i lati dritti per penetrare facilmente negli ammassi di materiale. La configurazione standard prevede l'accessorio fornito di tagliente imbullonato e senza denti.

Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile su T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



Telaio Manitou (MT)
(disponibile solo per i modelli TL)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Larghezza (mm)	Capacità (l)	Peso (kg)
		BT	QT	MT			
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 1950 mm, BT, 1100 l	6922904	X			1950	1100	313
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 1950 mm, QT, 1100 l	6922903		X		1950	1100	313
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, QT, 1500 l	7189367-BCT		X		2365	1500	547
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, QT, 2000 l	7189368-BCT		X		2365	2000	624
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, QT, 2500 l	7189369-BCT		X		2365	2500	689
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2300 mm, QT, 1500 l	6917409		X		2300	1500	540
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2300 mm, QT, 2000 l	6916615		X		2300	2000	656
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2300 mm, QT, 2500 l	6917381		X		2300	2500	764
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, MT, 1500 l	7195045-BCT			X	2365	1500	538
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, MT, 2000 l	7194506-BCT			X	2365	2000	614
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, MT, 2500 l	7195044-BCT			X	2365	2500	681

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici									
		T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35100	T35100SL	T35120L	T35120SL	T40140	T40170
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 1950 mm, BT, 1100 l	6922904	X									
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 1950 mm, QT, 1100 l	6922903	X									
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, QT, 1500 l	7189367-BCT		X	X	X						
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, QT, 2000 l	7189368-BCT		X	X	X						
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, QT, 2500 l	7189369-BCT		X	X	X						
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2300 mm, QT, 1500 l	6917409					X	X	X	X		
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2300 mm, QT, 2000 l	6916615					X	X	X	X		
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2300 mm, QT, 2500 l	6917381					X	X	X	X		
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, MT, 1500 l	7195045-BCT		X	X	X						
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, MT, 2000 l	7194506-BCT		X	X	X						
Benna per materiali leggeri, per telescopico, 2365 mm, MT, 2500 l	7195044-BCT		X	X	X						

Benna per calcestruzzo

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
 <p>Benna per calcestruzzo: richiede l'utilizzo delle forche. Richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Ristrutturazioni 	<ul style="list-style-type: none"> • La benna è collocabile in tre modi diversi su normali forche per pallet: a sinistra, anteriormente e a destra. • La benna per calcestruzzo è serrata con una catena al telaio portaforche per esigenze di sicurezza. • Riduce i danni a manti erbosi e a condutture sotterranee causati dal passaggio di grandi camion betoniera.

Descrizione: con questo accessorio è possibile versare rapidamente il calcestruzzo ovunque si desidera. Il flessibile può essere fatto passare con facilità attraverso aperture di piccole dimensioni, sotto ponteggi, attraverso cespugli e attorno ad altri tipi di ostacoli.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Larghezza (mm)	Capacità (l)	Apertura	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT							
Benna per calcestruzzo, apertura idraulica	7204877	Con forche			1470	500	Idraulica	1200	No	Standard	Nullo
Benna per calcestruzzo, apertura meccanica	7205332	Con forche			1470	500	Meccanica	1200	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici									
		T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35100	T35100SL	T35120L	T35120SL	T40140	T40170
Benna per calcestruzzo, apertura idraulica	7204877					X	X	X	X	X	X
Benna per calcestruzzo, apertura meccanica	7205332					X	X	X	X	X	X

Lama apripista

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Lama apripista: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione: per ammucchiare o livellare terriccio sciolto, ghiaia o sabbia e procedere a operazioni di rinterro attorno a fondamenta o canali. • Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> • Lama regolabile a 6 vie. • Comandi elettroidraulici. • Tagliente reversibile.

Descrizione: la lama apripista trasforma la telescopico in un minicingolato. Espandete la versatilità della vostra macchina compatta con la lama regolabile a sei vie con comando elettroidraulico e il tagliente reversibile a tre elementi. La lama apripista a sei vie può essere angolata di più o meno 30° e offre un'oscillazione di più o meno 10°, assicurando ottima flessibilità nelle più diverse condizioni. È utilizzabile per spianare, ammucchiare o livellare detriti, ghiaia e sabbia, per il rinterro e per la risistemazione paesaggistica. Questo accessorio per impieghi gravosi anche l'ideale per le applicazioni di costruzione.

Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile su T2250)

Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Larghezza (mm)	Larghezza operativa (piena angolazione) (mm)	Pattini antiabrasivi	Tagliente reversibile (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT								
Lama apripista, 244 cm	7105781	X	X*		2440	2121	Regolabile	16 x 152	716	Sì	Standard	Nulla

(*) Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

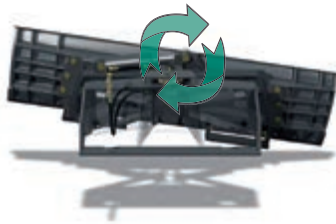
TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici									
		T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35100	T35100SL	T35120L	T35120SL	T40140	T40170
Lama apripista, 244 cm	7105781	X									

30° di angolazione a SX/DX



8° / 10° di oscillazione a SX/DX



Inclin. Avanti/Indietro



Pinza con benna

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	<p>Kit flessibili Pinza con benna</p>  <p>Pinza con benna: ordinare Kit flessibili. Richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Raccolta differenziata • Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> • Spostamento agevole di materiali di difficile movimentazione. • Pinza a controllo idraulico di facile impiego. • L'esclusivo sistema di montaggio Bob-Tach™ consente il rapido passaggio da un accessorio all'altro. • Gestisce i carichi voluminosi e irregolari in modo sicuro.

Descrizione: costruita per essere affidabile e durevole, la pinza con benna è in grado di movimentare con facilità rottami, rifiuti, cespugli e altri materiali la cui movimentazione può risultare difficoltosa.

Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile su T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



Telaio Manitou (MT)
(disponibile solo per i modelli TL)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Larghezza (mm)	Capacità (l)	Altezza max. con pinza sollevata (mm)	Apertura max. con pinza sollevata (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT								
Benna industriale con pinza, 1905 mm, BT	7168290	X			1905	-	1189	1200	435	No	Standard	Nulla
Benna agricola con pinza, 1920 mm, QT	6922906-BCT		X		1920	-	1189	1200	447	No	Standard	Nulla
Benna agricola con pinza, 2332 mm, QT	7176006-BCT		X		2332	-	1372	1148	505	No	Standard	Nulla
Benna agricola con pinza, 2300 mm, con valvola antiritorno, QT	96515.2		X		2300	-	1189	1200	710	No	Standard	Nulla
Benna agricola con pinza, 2332 mm, MT	7194877-BCT			X	2332	-	1372	1148	497	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici									
		T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35100	T35100SL	T35120L	T35120SL	T40140	T40170
①	Kit flessibili	X									
	Kit flessibili		X	X	X						
	Kit flessibili per TL35100 con 1 linea idraulica ausiliaria					X					
	Kit flessibili per TL35100 con 2 linee idrauliche ausiliarie					X					
②	Benna industriale con pinza, 1905 mm, BT	X									
	Benna agricola con pinza, 1920 mm, QT	X									
	Benna agricola con pinza, 2.332 mm, QT		X	X	X	X					
	Benna agricola con pinza, 2300 mm, con valvola antiritorno, QT					X	X	X	X		
	Benna agricola con pinza, 2332 mm, MT		X	X	X						

Pinza con forza

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
 <p>Kit flessibili</p> <p>Pinza con forza</p>  <p>Pinza con forza: ordinare Kit flessibili. Richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Raccolta differenziata • Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> • Spostamento agevole di materiali di difficile movimentazione. • Pinza a controllo idraulico di facile impiego. • L'esclusivo sistema di montaggio Bob-Tach™ consente il rapido passaggio da un accessorio all'altro. • Gestisce i carichi voluminosi e irregolari in modo sicuro.

Descrizione: costruita per essere affidabile e durevole, la pinza con forza è in grado di movimentare con facilità rottami, rifiuti, cespugli e altri materiali la cui movimentazione può risultare difficoltosa.

Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile su T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



Telaio Manitou (MT)
(disponibile solo per i modelli TL)





CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Larghezza (mm)	Capacità (l)	Altezza max. con pinza sollevata (mm)	Apertura max. con pinza sollevata (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT								
Pinza con forza, industriale, 1905 mm, BT	7166624	X			1905	-	1082	840	435	No	Standard	Nulla
Pinza con forza, agricola, 1920 mm, QT	6922907-BCT		X		1920	-	1315	1185	340	No	Standard	Nulla
Pinza con forza, agricola, 2332 mm, QT	7175995-BCT		X		2332	-	1506	1283	573	No	Standard	Nulla
Pinza con forza, agricola, denti oxycut, 2100 mm, QT	96517.8		X		2100	-	1315	1185	660	No	Standard	Nulla
Pinza con forza, agricola, 2332 mm, MT	7194878-BCT			X	2332	-	1506	1283	583	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici									
		T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35100	T35100SL	T35120L	T35120SL	T40140	T40170
①	Kit flessibili	X									
	Kit flessibili		X	X	X						
	Kit flessibili, TL35100 con 1 linea idraulica ausiliaria					X					
	Kit flessibili, TL35100 con 2 linee idrauliche ausiliarie					X					
②	Pinza con forza, industriale, 1905 mm, BT	X									
	Pinza con forza, agricola, 1920 mm, QT	X									
	Pinza con forza, agricola, 2332 mm, QT		X	X	X	X					
	Pinza con forza, agricola, denti oxycut, 2100 mm, QT					X	X	X	X		
	Pinza con forza, agricola, 2332 mm, MT		X	X	X						

Prolunga a gru

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Prolunga a gru: nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sollevamento e movimentazione • Costruzione 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità 3 t. • Design robusto. • Facile da installare, grazie al sistema Quick-Tach.

Descrizione: l'aggiunta di una prolunga a gru trasforma il sollevatore telescopico in una gru, ma conservandone tutti i vantaggi in termini di mobilità e versatilità.


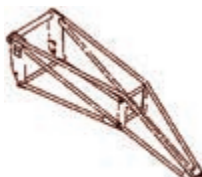
Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



CARATTERISTICHE TECNICHE										
Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Larghezza (mm)	Capacità (kg)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT						
Prolunga a gru, 3 t, QT	70022.9		X		940	3000	87	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ											
Descrizione	Codice prodotto	Telescopici									
		T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35100	T35100SL	T35120L	T35120SL	T40140	T40170
Prolunga a gru, 3 t, QT	70022.9	X				X	X	X	X	X	X

Prolunga a traliccio

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Prolunga a traliccio: nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sollevamento e movimentazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Leggera, telaio rigido. • Estensione 3,7 m. • Gancio incluso. • Capacità 0,7 t.

Descrizione: la prolunga a traliccio migliora ulteriormente capacità di sollevamento e sbraccio con il gancio. Con questo accessorio, il telescopico può posizionare carichi in punti di difficile accesso per i mezzi tradizionali.

Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)






CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Larghezza (mm)	Capacità (kg)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT							
Prolunga a traliccio con gancio da 3.7 m	69445.5		X		940	700	3700	200	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]

Piattaforma porta persone, estendibile

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	<p>Controllo remoto</p> <p>①</p>  <p>Piattaforma porta persone estendibile</p> <p>②</p>  <p>Piattaforma porta persone: la macchina deve essere dotata di kit predisposizione per piattaforma porta persone (opzione installabile esclusivamente in fabbrica, non disponibile per retrofit sul campo). Richiede controllo remoto.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Amministrazioni locali • Costruzione • Stabilimenti industriali 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni di trasporto 2400 mm x 2400 mm. • Si espande da 2,4 a 4 m. • Può ruotare di 90° in entrambe le direzioni. • Rotazione mediante telecomando.

Descrizione: la piattaforma porta persone migliora la flessibilità operativa, consentendo di fare a meno di ponteggi e reti di sicurezza, con conseguente maggiore rapidità e semplicità di esecuzione del lavoro.

Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)





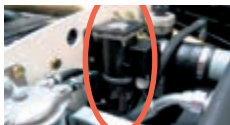
CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Larghezza (mm)	Capacità (kg)	N. persone max.	Rotazione	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT								
Piattaforma porta persone, 2,4 - 4 m, Est. idraulica, 500 kg, Rotante, QT	6921766		X		2400 - 4000	500	3	90° destra/sinistra	630	No	Standard	Nulla




TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici									
		T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35100	T35100SL	T35120L	T35120SL	T40140	T40170
① Controllo remoto	6925319								X	X	X
② Piattaforma porta persone, 2,4 - 4 m, Estensione idraulica, 500 kg, Rotante, QT	6921766								X	X	X

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Controllo remoto	Ricevitore radio (installato accanto al sedile)	Cavo acceleratore manuale
Kit comando remoto • Consente il controllo a distanza del braccio senza dover sedere nell'abitacolo (salvo un operatore) e include:			

Piattaforma porta persone, fissa

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	<p>Controllo remoto</p> <p>Piattaforma porta persone fissa</p> <p>① </p> <p>② </p> <p>Piattaforma porta persone: la macchina deve essere dotata di kit predisposizione per piattaforma porta persone (opzione installabile esclusivamente in fabbrica, non disponibile per retrofit sul campo). Richiede controllo remoto.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Amministrazioni locali • Costruzione • Stabilimenti industriali 	<ul style="list-style-type: none"> • Fissa (no rotazione) • Realizzato in acciaio galvanizzato. • Consente di accedere ovunque rapidamente e in sicurezza.

Descrizione: la piattaforma porta persone migliora la flessibilità operativa, consentendo di fare a meno di ponteggi e reti di sicurezza, con conseguente maggiore rapidità e semplicità di esecuzione del lavoro.

Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)





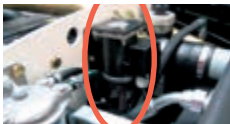
CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Larghezza (mm)	Capacità (kg)	N. persone max.	Rotazione	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT								
Piattaforma porta persone, 1 m, 220 kg, fissa, QT	6923679		X		1020	220	2	No	181	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici									
		T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35100	T35100SL	T35120L	T35120SL	T40140	T40170
① Controllo remoto	6925319								X	X	X
② Piattaforma porta persone, 1 m, 220 kg, fissa, QT	6923679								X	X	X

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Controllo remoto	Ricevitore radio (installato accanto al sedile)	Cavo acceleratore manuale
Kit comando remoto • Consente il controllo a distanza del braccio senza dover sedere nell'abitacolo (salvo un operatore) e include:			

Benna betoniera

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 Benna betoniera: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica • Ristrutturazioni 	<ul style="list-style-type: none"> • Funzioni di miscelatura e scarico controllate con pochi gesti delle dita. • Miscelatura durante il trasporto.

Descrizione: questo accessorio robusto e conveniente consente di miscelare, trasportare e versare cemento più rapidamente rispetto a una betoniera autonoma. Le dimensioni compatte lo rendono ideale per marciapiedi, vialetti, lavori di finitura, basamenti e pavimenti di piccoli edifici e di zone difficili da raggiungere o ad accesso limitato.

Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile su T2250)

Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Larghezza (mm)	Capacità benna (l)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT						
Benna betoniera MB250SD, BT	7185472	X			1500	250	370	No	Standard	Nulla
Benna betoniera MB250SD, QT	7185473		X		1570	250	375	No	Standard	Nulla
Benna betoniera MB600, QT	7212274		X		1900	600	630	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici									
		T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35100	T35100SL	T35120L	T35120SL	T40140	T40170
Benna betoniera MB250SD, BT	7185472	X									
Benna betoniera MB250SD, QT	7185473	X									
Benna betoniera MB600, QT	7212274					X	X	X	X	X	X

Falciatrice

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Falciatrice: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lavori pubblici • Silvicultura • Parchi • Paesaggistica • Campi da golf • Vivaistica • Agricoltura fai da te 	<ul style="list-style-type: none"> • Tre lame parzialmente sovrapposte per un taglio preciso e senza salti. • Azionamento a trasmissione idraulica diretta. • Le lame di taglio conformi agli standard del settore sollevano l'erba per consentire una migliore fertilizzazione del terreno. • Altezza di taglio regolabile da 51 a 140 mm con incrementi di 13 mm. • L'esclusivo telaio dell'accessorio consente alla falciatrice di oscillare in modo autonomo rispetto alla pala compatta. • Lo scarico posteriore disperde l'erba tagliata sotto il veicolo, lontano da edifici, alberi e recinzioni. • Il dispositivo brevettato di arresto consente di interrompere la rotazione della lama quando la falciatrice viene sollevata dal terreno. • La ruota antistrappo permette il passaggio su terreni irregolari senza rovinare la superficie.

Descrizione: ideale per le applicazioni di taglio grezzo, comprese le vie di accesso ai canali delle strade, i rough di campi da golf e la falciatura di grandi superfici. La falciatrice è dotata di 3 lame parzialmente sovrapposte che consentono un taglio netto e senza salti. Elimina la necessità di transitare sopra l'erba prima del taglio e consente un'eccellente visibilità dell'area di lavoro.

Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile su T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Largh. di taglio (mm)	Range portata (l/min)	Numero di lame	Range altezze di taglio (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT								
Falciatrice	7144850	X	X*		1830	57 - 83	3	51 - 140	400	No	Standard	Nulla
Falciatrice, 229 cm, non CE	7143993	X	X*		2290	57 - 83	3	51 - 140	450	No	Standard	Nulla

(*) Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).


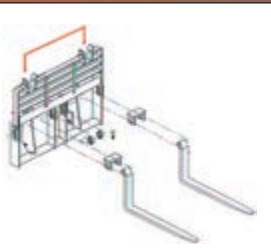
TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici									
		T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35100	T35100SL	T35120L	T35120SL	T40140	T40170
Falciatrice	7144850	X									
Falciatrice, 229 cm, non CE	7143993	X									

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto	Kit pacciamme	Kit scarico laterale
Kit pacciamme, 183 cm	7144843		
Kit pacciamme, 229 cm	7144008		
Kit scarico laterale, 183 cm	7144844		
Kit scarico laterale, 229 cm	7144009		

Forca per pallet, a flottazione

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Forche per pallet, a flottazione: nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stabilimenti industriali • Paesaggistica • Costruzione • Agricoltura 	<ul style="list-style-type: none"> • Le forche a flottazione sono libere di oscillare rimanendo in piano rispetto al suolo. • Questa caratteristica semplifica l'inserimento dei denti delle forche nelle tasche dei pallet, riducendo l'esigenza di regolazioni dell'angolo di inclinazione e dell'altezza rispetto alle forche fisse.

Descrizione: utilizzate questo versatile accessorio per sollevare, trasportare e posizionare qualunque tipo di materiale su pallet su superfici irregolari in cantieri edili, cantieri pubblici e aree industriali e agricole. Le forche possono essere ribaltate all'indietro per renderne più comodo e sicuro il trasporto.

Nota: le forche per pallet flottanti da 1,44 m hanno di serie la possibilità di ribaltare all'indietro le forche per una maggiore sicurezza durante il trasporto su strada.

Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)

Telaio Manitou (MT)
(disponibile solo per i modelli TL)




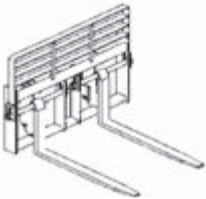
CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Larghezza telaio (mm)	Capacità (kg)	Lunghezza forca (mm)	Larghezza forca (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT								
Forche per pallet, a flottazione, 1,12 m, QT (gruppo)	7194864		X		1120	4000	1200	100	280	No	Standard	Nullo
Forche per pallet, a flottazione, 1,44 m, QT (gruppo)	7194865		X		1440	4000	1200	100	310	No	Standard	Nullo
Forche per pallet, a flottazione, 1,12 m, MT (gruppo)	7194868			X	1120	4000	1200	100	273	No	Standard	Nullo
Forche per pallet, a flottazione, 1,44 m, MT (gruppo)	7194869			X	1440	4000	1200	100	304	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici									
		T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35100	T35100SL	T35120L	T35120SL	T40140	T40170
Forche per pallet, a flottazione, 1,12 m, QT (gruppo)	7194864	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Forche per pallet, a flottazione, 1,44 m, QT (gruppo)	7194865	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Forche per pallet, a flottazione, 1,12 m, MT (gruppo)	7194868			X	X	X					
Forche per pallet, a flottazione, 1,44 m, MT (gruppo)	7194869			X	X	X					

Forca per pallet, rigida

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Forche per pallet rigide: nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stabilimenti industriali • Paesaggistica • Costruzione • Agricoltura 	<ul style="list-style-type: none"> • I fori sulla griglia posteriore offrono un'eccellente visibilità su forche e carico. • Schermo in acciaio a spessore per una lunga durata.

Descrizione: questo versatile accessorio non si limita a prelevare e posizionare pallet di grandi dimensioni di materiali da costruzione. Le sue potenzialità coprono infatti qualunque tipo di materiale voluminoso o in sacchi, dai sacchi di calcestruzzo alle travi di copertura. Particolarmente utile quando si lavora in zone di difficile accesso o in passaggi stretti. (Con traslatore sul telaio portaforche rigide).

Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile su T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



Telaio Manitou (MT)
(disponibile solo per i modelli TL)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Larghezza telaio (mm)	Capacità (kg)	Lunghezza forca (mm)	Larghezza forca (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT								
Telaio portaforche, HD, BT	7109332	X			1434	2500	1200	100	270	No	Standard	Nulla
Forca per pallet fissa e telaio, QT, con poggicarico	80894.9		X		1256	2500	1200	100	234	No	Standard	Nulla
Forca per pallet fissa e telaio, QT, con traslatore	84527.1		X		1300	2500	1200	100	341	No	Standard	Nulla
Forca per pallet fissa e telaio, QT, con poggicarico e traslatore	84528.9		X		1300	2500	1200	100	367	No	Standard	Nulla
Forca per pallet fissa e telaio, QT, con traslatore	7204270		X		1220	3500	1200	100	380	No	Standard	Nulla
Forca per pallet fissa e telaio, QT, con poggicarico e traslatore	7204271		X		1257	3500	1200	100	405	No	Standard	Nulla
Forca per pallet fissa e telaio, QT	7204268		X		1220	4000	1200	100	300	No	Standard	Nulla
Forca per pallet fissa e gruppo telaio, QT	7204269		X		1257	4000	1200	100	325	No	Standard	Nulla
Forca per pallet fissa e telaio, MT, con traslatore	7204529			X	1220	3500	1200	100	351	No	Standard	Nulla
Forca per pallet fissa e telaio, MT, con poggicarico e traslatore	7204530			X	1257	3500	1200	100	376	No	Standard	Nulla
Forca per pallet fissa e telaio, MT	7204527			X	1220	4000	1200	100	271	No	Standard	Nulla
Forca per pallet fissa e gruppo telaio, MT	7204528			X	1257	4000	1200	100	295	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici									
		T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35100	T35100SL	T35120L	T35120SL	T40140	T40170
Telaio portaforche, HD (opzione richiesta)	7109332	X									
Forca per pallet fissa e telaio, QT, con poggicarico	80894.9	X									
Forca per pallet fissa e telaio, QT, con traslatore	84527.1	X									
Forca per pallet fissa e telaio, QT, con poggicarico e traslatore	84528.9	X									
Forca per pallet fissa e telaio, QT, con traslatore	7204270		X	X	X	X	X	X	X		
Forca per pallet fissa e telaio, QT, con poggicarico e traslatore	7204271		X	X	X	X	X	X	X		
Forca per pallet fissa e telaio, QT	7204268		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Forca per pallet fissa e gruppo telaio, QT	7204269		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Forca per pallet fissa e telaio, MT, con traslatore	7204529		X	X	X						
Forca per pallet fissa e telaio, MT, con poggicarico e traslatore	7204530		X	X	X						
Forca per pallet fissa e telaio, MT	7204527		X	X	X						
Forca per pallet fissa e gruppo telaio, MT	7204528		X	X	X						

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto
Denti per balle rigidi (set di 2) per telaio portaforche HD, BT	6815781
Forche rigide, 105 cm (set di 2) per telaio portaforche HD, BT	6541521
Forche rigide, 122 cm (set di 2) per telaio portaforche HD, BT	6541518
Telaio rigido classe II per telaio portaforche QT	80940,0
Telaio rigido classe II, poggicarico per telaio portaforche QT	80941,8
Forca rigida classe II (1 elemento) per telaio portaforche QT	89033,5
Poggicarico rigido classe II e III per telaio portaforche QT	7202274
Denti per balle rigidi classe II (1 elemento) per telaio portaforche QT	76836,6
Traslatore laterale rigido classe II per telaio portaforche QT	96529,3
Telaio rigido MT, classe III per telaio portaforche MT	7194867
Traslatore laterale rigido, 200 mm, classe III per telaio portaforche MT	7194870
Poggicarico rigido classe II e III per telaio portaforche MT	7202274
Forca rigida classe III (1 elemento) per telaio portaforche MT	7196070
Denti per balle rigidi classe III (1 elemento) per telaio portaforche MT	7194871

Spargisale e sabbia

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Spargisale e sabbia: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sgombero neve • Agricoltura 	<ul style="list-style-type: none"> • Montaggio Bob-Tach™ • Autocaricamento da una riserva di stoccaggio come una normale benna. • Un agitatore è collocato nella tramoggia per facilitare il flusso del materiale agglomerato. • Possibilità di regolazione per una distribuzione a 180° davanti alla macchina; ampiezza sino a 8,2 metri.

Descrizione: ideale per distribuire materiale in aree ristrette, quali parcheggi e aree pedonali, non adatte a macchine più grandi. Soluzione ottimale anche per spargere fertilizzante e semi.

Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile su T2250)

Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Larghezza (mm)	Capacità (l)	RPM motore (l/min)	Pressione idraulica max. (bar)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT								
Spargisale e sabbia, 8	7157275	X	X*		1120	272	64	207	176	No	Standard	Nullo

(*) Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]

Scraper a disco

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Scraper a disco: nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rimozione di ghiaccio • Amministrazioni locali • Costruzione • Manutenzione stradale 	<ul style="list-style-type: none"> • Rimuove materiale da accumulo come fango, ghiaccio e neve. • Rimuove moquette e piastrelle di pavimentazione. • Tagliente autoaffilante

Descrizione: consente di rimuovere fango, neve e ghiaccio indurito e compatto da vialetti, marciapiedi, parcheggi, piste ciclabili e ovunque si creino degli accumuli. La superficie sottostante rimane liscia e levigata per camminarvi o guidarvi in sicurezza. Rimuove facilmente anche moquette e pavimentazione in piastrelle.

Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile su T2250)

Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Diametro disco (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT					
Super scraper a disco	6675211	X	X*		560	78	No	Standard	Nulla

(*) Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]

Lama da neve

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Lama da neve: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Sgombero neve Amministrazioni locali Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> I cilindri idraulici consentono di ruotare la lama a sinistra o a destra di 30°. La lama è dotata di molla a scatto per proteggere i componenti. Pattini a profondità regolabile inclusi nella dotazione standard. I montanti ad alta visibilità consentono di individuare con facilità gli spigoli della lama. Il robusto tagliente di acciaio a elevato contenuto di carbonio garantisce una lunga durata. Tagliente in gomma opzionale disponibile per proteggere le superfici di pavimentazione. Il kit opzionale alette laterali trasforma le lame da neve Bobcat in spazzaneve. Aggancio rapido alla pala compatta con l'esclusivo sistema di montaggio Bob-Tach™.

Descrizione: la soluzione ideale per rimuovere rapidamente da marciapiedi e vialetti quantità leggere o limitate di neve. La lama può formare un angolo a destra o sinistra fino a 30°. I montanti ad alta visibilità consentono di individuare agevolmente gli spigoli della lama.

Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile su T2250)

Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Larghezza (mm)	Larghezza operativa (piena angolazione) (mm)	Tagliente (mm)	Cilindri	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT								
Lama da neve, larghezza 2,1 m, BT	6716836	X	X*		2130	1850	9,5 x 152,4	2	281	No	Standard	Nulla
Lama da neve, larghezza 2,4 m, BT	6716838	X	X*		2440	2100	9,5 x 152,4	2	299	No	Standard	Nulla

(*) Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici									
		T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35100	T35100SL	T35120L	T35120SL	T40140	T40170
Lama da neve, larghezza 2,1 m, BT	6716836	X									
Lama da neve, larghezza 2,4 m, BT	6716838	X									

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto
Kit alette laterali	6716834
Tagliente di ricambio, larghezza 2,1 m	6673634
Tagliente di ricambio, larghezza 2,4 m	6673606
Kit bordo anti usura in gomma, larghezza 2,1 m	6905400
Kit bordo anti usura in gomma, larghezza 2,4 m	6905401

Kit alette laterali



Tagliente di ricambio



Kit bordo anti usura



Lama da neve a V

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Lama da neve a V: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Sgombero neve Amministrazioni locali 	<ul style="list-style-type: none"> Lama a V: per liberare un percorso in condizioni di neve alta. Lama diritta: per ammassare grandi quantità di neve. Lama di raccolta: per raccogliere, spingere o ammassare la neve. Lama con angolazione di 30° a sinistra o a destra: per spingere la neve indifferentemente su un lato o sull'altro della telescopico. Pratica regolazione delle cinque configurazioni della lama a V. Il telaio con possibilità di posizionamento multipla consente di alzare o abbassare la lama all'altezza operativa di interesse. I pattini di spessore regolabile a cupola e le molle a scatto garantiscono la protezione di operatore e componenti. Sono disponibili kit opzionali per taglienti in gomma.

Descrizione: questo versatile accessorio ad azionamento idraulico offre cinque diverse configurazioni della lama per rimuovere la neve con rapidità. La lama, dotata di un comando di tipo fingertip, consente un'angolazione di 30° a destra e a sinistra per spostare la neve su uno dei lati della pala compatta o in linea retta; è possibile inoltre impostare la configurazione di raccolta per spostare grandi quantità di neve o la configurazione a V da utilizzare come spartineve in condizioni di neve alta.

Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile su T2250)

Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Larghezza (cm)	Largh. operativa (lama di raccolta) (cm)	Largh. operativa (angolazione a 30°) (cm)	Largh. operativa (lama a V) (cm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT								
Lama da neve a V, 213 cm	6958577	X	X*		213	188	190	190	385	Sì	Standard	Nulla
Lama da neve a V, 244 cm	6958578	X	X*		244	213	215	217	406	Sì	Standard	Nulla
Lama da neve a V, 274 cm	6958579	X	X*		274	241	241	244	425	Sì	Standard	Nulla

(*) Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

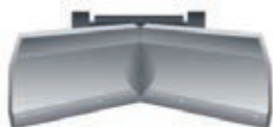
TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici									
		T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35100	T35100SL	T35120L	T35120SL	T40140	T40170
Lama da neve a V, 213 cm	6958577	X									
Lama da neve a V, 244 cm	6958578	X									
Lama da neve a V, 274 cm	6958579	X									

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto
Kit tagliente in gomma, 213 cm (include bulloneria)	6958666
Kit tagliente in gomma, 244 cm (include bulloneria)	6958667
Kit tagliente in gomma, 274 cm (include bulloneria)	6958668

Lama di raccolta



Lama angolabile



Lama a V



Spazzolone con benna di raccolta

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
 <p>Spazzolone con benna di raccolta: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica • Lavori pubblici • Servizi di infrastruttura 	<ul style="list-style-type: none"> • Spazza, raccoglie e scarica terriccio e detriti. • Esegue la pulizia sia a marcia avanti che a marcia indietro. • Il tagliente standard dello spazzolone può essere utilizzato per raschiare il materiale ammassato • Per aumentare la versatilità e la larghezza dell'area di spazzamento è possibile installare una spazzola laterale. • Un tagliente standard reversibile consente di raddoppiare la durata utile. • Il sistema di compensazione dell'usura aumenta notevolmente la vita delle setole. • Disponibilità di setole in acciaio opzionali.

Descrizione: questo pratico accessorio non solo spazza, raccoglie e scarica terriccio e detriti, ma è anche in grado di eseguire le operazioni di pulizia sia in marcia avanti che in retromarcia. È la soluzione ideale per pulire parcheggi, marciapiedi, banchine e capannoni. Può essere utilizzato anche per spargere materiale in maniera uniforme su una determinata area. Una spazzola laterale è disponibile a richiesta.

Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile su T2250)



Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



Telaio Manitou (MT)
(disponibile solo per i modelli TL)



CARATTERISTICHE TECNICHE


Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Largh. spazzatura (cm)	Capacità benna (m³)	Diametro spazzolone (mm)	Numero di sezioni	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT								
Spazzolone con benna di raccolta, 183 cm	6707837	X	X*		183	0,45	610	35	413	No	Standard	0,25 ore
Spazzolone con benna di raccolta, 213 cm	7112646	X	X*		213	0,52	610	42	442	No	Standard	0,25 ore
Spazzolone, industriale, 210 cm	7204852	Con forche			210	0,24	600	71	490	No	Standard	0,25 ore

(*) Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici									
		T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35100	T35100SL	T35120L	T35120SL	T40140	T40170
Spazzolone con benna di raccolta, 183 cm	6707837	X									
Spazzolone con benna di raccolta, 213 cm	7112646	X									
Spazzolone, industriale, 210 cm	7204852					X	X	X	X	X	X

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto	Spazzolone, industriale 
Staffa QT per spazzolone industriale	6910901	
Kit spazzola laterale destra per spazzolone industriale	6910902	
Kit spazzola laterale sinistra per spazzolone industriale	6910903	
Kit serbatoio acqua, 125 litri, per spazzolone industriale	6910904	
Kit serbatoio acqua, 275 litri, per spazzolone industriale	6910905	
Kit spazzolone industriale elettrico per spazzolone industriale	6910906	

Coltivatore rotativo

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Coltivatore rotativo: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> • Rotazione bidirezionale che consente tagli in alto o in basso in entrambe le direzioni di marcia. • Il telaio fuori sagoma consente di eseguire le operazioni in prossimità di marciapiedi, cordoni ed edifici. • Azionamento idraulico; nessuna spina di sicurezza soggetta a manutenzione. • Denti a doppio bordo temprati sostituibili. • L'esclusivo sistema di montaggio Bob-Tach™ consente una rapida installazione sulla telescopici. • Spostamenti in marcia avanti/retromarcia.

Descrizione: accessorio estremamente utile nelle applicazioni paesaggistiche, è in grado di dissodare con rapidità il suolo e di incorporare concime organico e altri materiali nel terreno. Il telaio fuori sagoma consente di eseguire le operazioni in prossimità di marciapiedi, cordoni ed edifici.

Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile su T2250)

Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



CARATTERISTICHE TECNICHE



Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Larghezza (mm)	Profondità di scavo (mm)	Portata idraulica richiesta (l/min)	Numero di denti	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT								
Coltivatore rotativo, 193 cm	7102125	X	X*		1930	152	64 - 140	44	361	No	Standard	Nulla

(*) Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

[illegible]

Rullo vibrante

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Rullo vibrante: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica 	<ul style="list-style-type: none"> • L'oscillazione libera del tamburo consente di mantenere una maggiore porzione del tamburo a contatto con la superficie su terreni irregolari. • La struttura fuori sagoma del tamburo consente di estendere il lato destro del rullo all'esterno del profilo della macchina. È una caratteristica molto utile per operazioni di compattazione in prossimità di marciapiedi, pareti o cordoni. • Tamburo mono pezzo a lunga durata estremamente robusto. • Il motovibratore bidirezionale permette di eseguire la compattazione in entrambe le direzioni di marcia. • Gli attacchi isolanti in gomma del rullo riducono il trasferimento di vibrazioni alla telescopico e all'operatore. • Sono disponibili tamburi sia lisci che a pattini.

Descrizione: l'accessorio per la compattazione ideale per i lavori di spianatura, scavo di trincee e rappezzo dell'asfalto del fondo stradale. È in grado di compattare sia in marcia avanti che in retromarcia. Il telaio fuori sagoma consente di avvicinarsi a una distanza minima da marciapiedi, pareti o cordoni. L'oscillazione libera del tamburo mantiene il rullo in contatto con la superficie anche su terreni irregolari.

Sistema Bob-Tach™ (BT)
(disponibile su T2250)

Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



CARATTERISTICHE TECNICHE



Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Larghezza (mm)	Diametro rullo (mm)	N. di pattini	Oscillazione ± (°)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT								
Rullo vibrante, 72, a piastre	6710549	X	X*		1930	645	102	15	900	Sì	Standard	Nulla
Rullo vibrante, 72, liscio	6710632	X	X*		1930	660	0	15	900	Sì	Standard	Nulla

(*) Questo accessorio può essere applicato anche al Quick-Tach mediante telaio adattatore (vedere la pagina telaio adattatore per ulteriori dettagli).


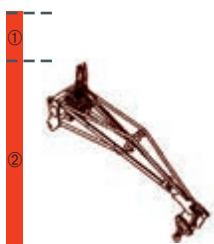
TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici									
		T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35100	T35100SL	T35120L	T35120SL	T40140	T40170
Rullo vibrante, 72, a piastre	6710549	X									
Rullo vibrante, 72, liscio	6710632	X									

OPZIONI / ACCESSORI

<p>Tamburo liscio, utilizzato per sabbia, ghiaia, ghiaietto e rappezzi stradali.</p> 	<p>Tamburo a piastre, utilizzato per terreni pesanti, argilla e rinterro con materiali argillosi.</p> 
--	---

Verricello con prolunga a traliccio

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	<p>Kit verricello (paranco)</p> <p>Verricello</p>  <p>Verricello con prolunga a traliccio: richiede la presenza della linea idraulica sul braccio (opzione di fabbrica).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stabilimenti industriali • Costruzione • Sollevamento, movimentazione • Costruzione a grande sbraccio 	<ul style="list-style-type: none"> • Lungh. di estensione 24 m (lungh. totale cavo 51 m) con cavo del diametro di 12 mm. • Il cavo si riavvolge correttamente grazie all'azione esercitata dal rullo pressore, al basso angolo di inclinazione e al tamburo filettato (in conformità con EN-14492-2). • I componenti idraulici sono protetti da un'apposita gabbia. • Pulegge ultra ampie impediscono al cavo di attorcigliarsi e usurarsi. • La velocità massima di sollevamento è 21,5 m/min. • I verricelli sono forniti corredati di supporto rimovibile da utilizzare per mantenere l'accessorio non a contatto con il suolo durante la conservazione in deposito. Il sollevamento e trasporto del supporto è facilitato dalla presenza di tasche per forche per pallet.

Descrizione: l'aggiunta di un verricello trasforma il telescopico in una gru, ma conservandone tutti i vantaggi in termini di mobilità e versatilità. Con questo accessorio, il telescopico può posizionare carichi in punti di difficile accesso per i mezzi tradizionali. Il verricello è un accessorio indispensabile per sollevare e riportare al suolo carichi senza dover spostare il braccio ed è dotato di un sistema di controllo proporzionale per posizionare con precisione il carico.

Sistema Quick-Tach (QT)
(disponibile su tutti i modelli)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Sistema di attacco			Larghezza (mm)	Capacità (kg)	Lungh. di estensione (m)	Massima portata Portata (l/min)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
		BT	QT	MT								
Verricello con prolunga a traliccio, 0,6 t, QT	7185757		X		815	600	24	80	383	No	Standard	Nullo
Verricello con prolunga a traliccio, 1 t, QT	7185756		X		815	1000	24	80	383	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

TABELLE DI COMPATIBILITÀ												
Descrizione		Codice prodotto	Telescopici									
			T2250	TL360	TL470	TL470HF	T35100	T35100SL	T35120L	T35120SL	T40140	T40170
①	Verricello con prolunga a traliccio, 0,6 t, QT	7185757								X		
	Verricello con prolunga a traliccio, 1 t, QT	7185756									X	X
②	Kit verricello (paranco)	7199742								X	X	X



TELESCOPICI ROTANTI BOBCAT



Caratteristiche ideali per fenomenali incrementi di efficienza

■ La nostra gamma ha fatto il pieno di caratteristiche e funzionalità pensate per elevare al massimo la vostra produttività:

- La pompa a ingranaggi ad alta portata offre livelli ottimali di potenza, precisione e flessibilità.

Caratteristiche: vasta gamma di accessori.

Vantaggi: alta versatilità; per affrontare una grande varietà di applicazioni.



Caratteristiche: livellamento del telaio (tranne TR38160).

Vantaggi: $\pm 8^\circ$ di regolazione per una migliore operatività sulle superfici irregolari e maggiore precisione di posizionamento.

Caratteristiche: stabilizzatori.

Vantaggi: maggiore sicurezza e stabilità anche sulle superfici irregolari, grazie alla correzione dell'inclinazione. I quattro stabilizzatori sono tutti a controllo indipendente e prevedono posizioni intermedie per l'uso in strade strette o spazi confinati e per evitare ostacoli. L'ampia superficie di contatto ne assicura l'adattabilità a qualunque superficie.

① Il TR38160 è dotato di stabilizzatori di tipo differente.



- Il sistema Load Sensing a centro aperto e le valvole elettro proporzionali consentono il simultaneo azionamento dell'accessorio e delle funzioni di sollevamento ed estensione del braccio, con movimenti proporzionali a qualunque regime del motore.
- Ottime tabelle di carico assicurano le migliori capacità di sollevamento del settore qualunque sia lo sbraccio.

Caratteristiche: ampio parabrezza (con aletta parasole).

Vantaggi: eccellente vista sull'accessorio per i lavori a grande sbraccio.



Caratteristiche: blocco dell'assale posteriore durante la rotazione.

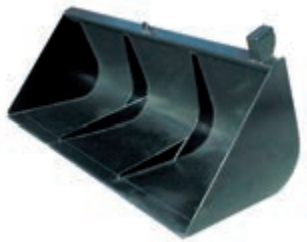
Vantaggi: maggiore sicurezza durante l'uso su ruote.

Caratteristiche: controllo remoto.

Vantaggi: consente il posizionamento di precisione del carico in spazi ristretti. Permette l'azionamento della macchina dall'esterno della cabina.



Benna per materiali leggeri

Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
 <p>Benna per materiali leggeri: nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica • Movimentazione di materiali 	<ul style="list-style-type: none"> • Ideale per qualsiasi operazione di movimentazione di materiali. • Ottima visibilità sul tagliente. • Ottima forza di strappo della benna per scavi più efficienti e facilità di riempimento della benna.

Descrizione: l'elevata capacità della benna per materiali leggeri consente di caricare e movimentare vari materiali leggeri, come pacciame, neve e granaglie. Queste benne hanno la parte posteriore alta e i lati dritti per penetrare facilmente negli ammassi di materiale.

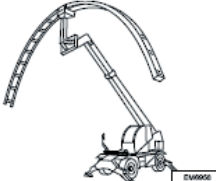
CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (mm)	Capacità SAE a colmo (m ³)	Protezione lama	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Benna per materiali leggeri, per telescopici rotanti, 2350 mm, 0,75 m ³	7191888	2350	0,75	Sì	360	No	Standard	Nullo
Benna per materiali leggeri, per telescopici rotanti, 2350 mm, 1,00 m ³	7191889	2350	1	-	360	No	Standard	Nullo
Benna per materiali leggeri, per telescopici rotanti, 2350 mm, 1,50 m ³	7191890	2350	1,5	-	405	No	Standard	Nullo
Benna per materiali leggeri, per telescopici rotanti, 2350 mm, 2,00 m ³	7191891	2350	2	-	490	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici rotanti			
		TR38160	TR45190	TR50210	TR40250
Benna per materiali leggeri, per telescopici rotanti, 2350 mm, 0,75 m ³	7191888	X	X	X	X
Benna per materiali leggeri, per telescopici rotanti, 2350 mm, 1,00 m ³	7191889	X	X	X	X
Benna per materiali leggeri, per telescopici rotanti, 2350 mm, 1,05 m ³	7191890	X	X	X	X
Benna per materiali leggeri, per telescopici rotanti, 2350 mm, 2,00 m ³	7191891	X	X	X	X

Posacentine

Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
 <p>Posacentine: la predisposizione è indispensabile.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tunnel 	<ul style="list-style-type: none"> • Apertura presa: 69° • Rotazione di 12° a destra e a sinistra. • Preparazione rapida e semplice.

Descrizione: utilizzato per la posa di archi nelle gallerie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Lunghezza (mm)	Capacità (kg)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Posacentine rotante	7191933	2400	Varia a seconda della tabella di carico della macchina	750	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici rotanti			
		TR38160	TR45190	TR50210	TR40250
Posacentine rotante	7191933	X	X	X	X

Benna per calcestruzzo

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Benna per calcestruzzo: richiede l'utilizzo delle forche.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Ristrutturazioni 	<ul style="list-style-type: none"> • La benna è collocabile in tre modi diversi su normali forche per pallet: a sinistra, anteriormente e a destra. • La benna per calcestruzzo è serrata con una catena al telaio portaforche per esigenze di sicurezza. • Riduce i danni a manti erbosi e a condutture sotterranee causati dal passaggio di grandi camion betoniera.

Descrizione: con questo accessorio è possibile versare rapidamente il calcestruzzo ovunque si desidera. Il flessibile può essere fatto passare con facilità attraverso aperture di piccole dimensioni, sotto ponteggi, attraverso cespugli e attorno ad altri tipi di ostacoli.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (mm)	Capacità (l)	Apertura	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Benna per calcestruzzo, per telescopico rotante, 400 L	7191923	1130	400	Idraulica	180	No	Standard	Nulla
Benna per calcestruzzo, per telescopico rotante, 600 L	7191924	1130	600	Idraulica	200	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici rotanti			
		TR38160	TR45190	TR50210	TR40250
Benna per calcestruzzo, per telescopico rotante, 400 L	7191923	X	X	X	X
Benna per calcestruzzo, per telescopico rotante, 600 L	7191924	X	X	X	X

Gancio

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Gancio: per piastra portaforche con la stessa capacità della macchina.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stabilimenti industriali • Costruzione • Sollevamento, movimentazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Da montare direttamente sulla piastra portaforche. • Ha la stessa capacità del telescopico rotante da 3,5 a 5 t.

Descrizione: gancio a punto singolo la cui capacità dipende da quella della macchina. Questo accessorio è stato concepito per adattarsi alla configurazione della piastra portaforche delle diverse macchine.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (mm)	Capacità (kg)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Gancio, 380 mm	7191877	380	Dipende dalla macchina	60	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici rotanti			
		TR38160	TR45190	TR50210	TR40250
Gancio, 380 mm	7191877	X	X	X	X

Prolunga a traliccio

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
  <p>Prolunga a traliccio: nessun requisito particolare.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Sollevamento e movimentazione • Costruzione • Industriale • Costruzione a grande sbraccio 	<ul style="list-style-type: none"> • Prolunga a traliccio da 1,3 a 4,5 m. • Gancio incluso. • Leggera, telaio rigido.

Descrizione: utilizzate questo comodo accessorio per posizionare carichi in aree altrimenti difficili da raggiungere con altri mezzi. La prolunga a traliccio con gancio incrementa l'altezza di sollevamento e lo sbraccio in avanti.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (mm)	Capacità (kg)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Prolunga a traliccio con gancio L = 1,3 m (2 t)	7190460	480	2000	1300	150	No	Standard	Nullo
Prolunga a traliccio con gancio L = 2,5 m (1,2 t)	7190466	480	1200	2500	185	No	Standard	Nullo
Prolunga a traliccio con gancio L = 4,5 m (0,6 t)	7190472	550	600	4500	260	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici rotanti			
		TR38160	TR45190	TR50210	TR40250
Prolunga a traliccio con gancio L = 1,3 m (2 t)	7190460	X	X	X	X
Prolunga a traliccio con gancio L = 2,5 m (1,2 t)	7190466	X	X	X	X
Prolunga a traliccio con gancio L = 4,5 m (0,6 t)	7190472	X	X	X	X

Prolunga a traliccio con verricello idraulico

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Prolunga a traliccio e verricello idraulico: nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sollevamento e movimentazione • Costruzione • Industriale • Costruzione a grande sbraccio 	<ul style="list-style-type: none"> • Prolunga a traliccio da 1,3 a 4,5 m. • Verricello idraulico integrato. • Molto utile nella movimentazione di materiali nei lavori di costruzione ad alto sbraccio.

Descrizione: solleva e riporta al suolo i carichi senza muovere il braccio. Disponibili con comando proporzionale per un posizionamento preciso dei carichi.


CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (mm)	Capacità (kg)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Verricello idraulico (2 t) + Prolunga a traliccio L = 1,3 m	7190463	556	2000	1300	250	No	Standard	Nullo
Verricello idraulico (1,2 t) + Prolunga a traliccio L = 2,5 m	7190469	556	1200	2500	340	No	Standard	Nullo
Verricello idraulico (0,6 t) + Prolunga a traliccio L = 4,5 m	7190475	626	600	4500	360	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici rotanti			
		TR38160	TR45190	TR50210	TR40250
Verricello idraulico (2 t) + Prolunga a traliccio L = 1,3 m	7190463	X	X	X	X
Verricello idraulico (1,2 t) + Prolunga a traliccio L = 2,5 m	7190469	X	X	X	X
Verricello idraulico (0,6 t) + Prolunga a traliccio L = 4,5 m	7190475	X	X	X	X

Gancio a braccio

Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
 <p>Gancio a braccio: nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Sollevamento e movimentazione Costruzione Industriale Costruzione a grande sbraccio 	<ul style="list-style-type: none"> Design robusto. Capacità 2,5 t. L'accessorio ideale per sollevare e movimentare materiali pesanti.

Descrizione: l'aggiunta di un gancio a braccio trasforma il telescopico in una gru, ma conservandone tutti i vantaggi in termini di mobilità e versatilità.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (mm)	Capacità (kg)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Gancio a braccio (2,5 t)	7190478	450	2500	1000	140	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici rotanti			
		TR38160	TR45190	TR50210	TR40250
Gancio a braccio (2,5 t)	7190478	X	X	X	X

Piattaforma porta persone, fissa

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Piattaforma porta persone fissa: nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Amministrazioni locali • Costruzione • Stabilimenti industriali 	<ul style="list-style-type: none"> • Accoglie fino a un massimo di tre persone. • Preparazione rapida e semplice.

Descrizione: la piattaforma porta persone migliora la flessibilità operativa, consentendo di fare a meno di ponteggi e reti di sicurezza, con conseguente maggiore rapidità e semplicità di esecuzione del lavoro.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Dimensioni piattaforma (cm)	Capacità (kg)	N. persone max.	Rotazione	Estendibile	Peso (kg)	Configurazione	Portata	Tempo di installazione
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, 300 kg, comandi integrati, TR38	7191901	120 x 215	300	3	No	No	430	Con comandi integrati	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, 300 kg, comando remoto, TR38	7192758	120 x 215	300	3	No	No	430	Richiede controllo remoto	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, 300 kg, comandi integrati	7190353	120 x 215	300	3	No	No	430	Con comandi integrati	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, 300 kg, comando remoto	7192763	120 x 215	300	3	No	No	430	Richiede controllo remoto	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici rotanti			
		TR38160	TR45190	TR50210	TR40250
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, 300 kg, comandi integrati, TR38	7191901	X			
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, 300 kg, comando remoto, TR38	7192758	X			
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, 300 kg, comandi integrati	7190353		X	X	X
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, 300 kg, comando remoto	7192763		X	X	X

Piattaforma porta persone, fissa, estendibile

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
  <p>Piattaforma porta persone fissa e estendibile: nessun requisito particolare.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Amministrazioni locali • Costruzione • Stabilimenti industriali 	<ul style="list-style-type: none"> • Accoglie fino a un massimo di tre persone. • Estendibile sino a 4,2 m per un più ampio raggio di accesso. • Preparazione rapida e semplice.

Descrizione: la piattaforma porta persone migliora la flessibilità operativa, consentendo di fare a meno di ponteggi e reti di sicurezza, con conseguente maggiore rapidità e semplicità di esecuzione del lavoro.

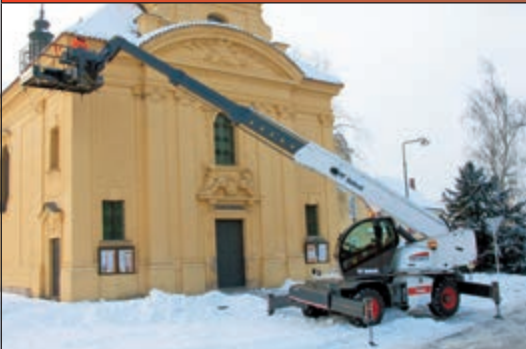

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Dimensioni piattaforma (cm)	Capacità (kg)	N. persone max.	Rotazione	Estendibile	Peso (kg)	Configurazione	Portata	Tempo di installazione
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione idraulica, 300 kg, comandi integrati, TR38	7191907	120 x 240	300	3	No	Sino a 420 cm	550	Con comandi integrati	Standard	Nulla
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione idraulica, 300 kg, comando remoto, TR38	7192760	120 x 240	300	3	No	Sino a 420 cm	550	Richiede controllo remoto	Standard	Nulla
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione idraulica, 300 kg, comandi integrati	7190359	120 x 240	300	3	No	Sino a 420 cm	550	Con comandi integrati	Standard	Nulla
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione idraulica, 300 kg, comando remoto	7192765	120 x 240	300	3	No	Sino a 420 cm	550	Richiede controllo remoto	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici rotanti			
		TR38160	TR45190	TR50210	TR40250
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione idraulica, 300 kg, comandi integrati, TR38	7191907	X			
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione idraulica, 300 kg, comando remoto, TR38	7192760	X			
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione idraulica, 300 kg, comandi integrati	7190359		X	X	X
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione idraulica, 300 kg, comando remoto	7192765		X	X	X

Piattaforma porta persone, rotante

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Piattaforma porta persone rotante: nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Amministrazioni locali • Costruzione • Stabilimenti industriali 	<ul style="list-style-type: none"> • Rotazione sino a 90°. Per adattare con facilità la piattaforma all'area di lavoro. • Accoglie fino a un massimo di tre persone. • Preparazione rapida e semplice.

Descrizione: la piattaforma porta persone migliora la flessibilità operativa, consentendo di fare a meno di ponteggi e reti di sicurezza, con conseguente maggiore rapidità e semplicità di esecuzione del lavoro.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Dimensioni piattaforma (cm)	Capacità (kg)	N. persone max.	Rotazione	Estendibile	Peso (kg)	Configurazione	Portata	Tempo di installazione
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comandi integrati, TR38	7191904	120 x 215	300	3	Sì	No	600	Con comandi integrati	Standard	Nulla
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comando remoto, TR38	7192759	120 x 215	300	3	Sì	No	430	Richiede controllo remoto	Standard	Nulla
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comandi integrati	7190356	120 x 215	300	3	Sì	No	430	Con comandi integrati	Standard	Nulla
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comando remoto	7192764	120 x 215	300	3	Sì	No	430	Richiede controllo remoto	Standard	Nulla
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 1000 kg, comandi integrati	7190377	110 x 205	1000	3	Sì	No	-	Con comandi integrati	Standard	Nulla
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 1000 kg, comando remoto	7192771	110 x 205	1000	3	Sì	No	-	Richiede controllo remoto	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici rotanti			
		TR38160	TR45190	TR50210	TR40250
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comandi integrati, TR38	7191904	X			
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comando remoto, TR38	7192759	X			
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comandi integrati	7190356		X	X	X
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 300 kg, comando remoto	7192764		X	X	X
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 1000 kg comandi integrati	7190377		X	X	
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, 1000 kg, comando remoto	7192771		X	X	

Piattaforma porta persone, rotante, estendibile

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Piattaforma porta persone rotante ed estendibile: nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Amministrazioni locali • Costruzione • Stabilimenti industriali 	<ul style="list-style-type: none"> • Modello rotante estendibile da 2,4 m sino a 5,8 m. • Accoglie fino a un massimo di tre persone. • Preparazione rapida e semplice. • Apertura anteriore scorrevole disponibile. • Comoda per tutti i lavori in altezza dove lo spazio è una necessità.

Descrizione: la piattaforma porta persone migliora la flessibilità operativa, consentendo di fare a meno di ponteggi e reti di sicurezza, con conseguente maggiore rapidità e semplicità di esecuzione del lavoro.


CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Dimensioni piattaforma (cm)	Capacità (kg)	N. persone max.	Rotazione	Estendibile	Peso (kg)	Configurazione	Portata	Tempo di installazione
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 420, comandi integrati, TR38	7191910	120 x 240	300	3	Sì	Sino a 420 cm	780	Con comandi integrati	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 420, comando remoto, TR38	7192761	120 x 240	300	3	Sì	Sino a 420 cm	780	Richiede controllo remoto	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 420, comandi integrati	7190362	120 x 240	300	3	Sì	Sino a 420 cm	780	Con comandi integrati	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 420, comando remoto	7192766	120 x 240	300	3	Sì	Sino a 420 cm	780	Richiede controllo remoto	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 580, comandi integrati	7190365	120 x 240	300	3	Sì	Sino a 580 cm	-	Con comandi integrati	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 580, comando remoto	7192767	120 x 240	300	3	Sì	Sino a 580 cm	-	Richiede controllo remoto	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 800 kg, 240 x 420, comandi integrati	7190368	120 x 240	800	3	Sì	Sino a 420 cm	970	Con comandi integrati	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 800 kg, 240 x 420, comando remoto	7192768	120 x 240	800	3	Sì	Sino a 420 cm	970	Richiede controllo remoto	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione manuale (apertura anteriore a scorrimento), 500 kg, comandi integrati	7190371	120 x 240	500	2	Sì	Sino a 420 cm	-	Con comandi integrati	Standard	Nullo
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione manuale (apertura anteriore a scorrimento), 500 kg, comando remoto	7192769	120 x 240	500	2	Sì	Sino a 420 cm	-	Richiede controllo remoto	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici rotanti			
		TR38160	TR45190	TR50210	TR40250
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 420, comandi integrati, TR38	7191910	X			
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 420, comando remoto, TR38	7192761	X			
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 420, comandi integrati	7190362		X	X	X
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 420, comando remoto	7192766		X	X	X
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 580, comandi integrati	7190365		X	X	
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 300 kg, 240 x 580, comando remoto	7192767		X	X	
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 800 kg, 240 x 420, comandi integrati	7190368		X	X	X
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, rotante, estensione idraulica, 800 kg, 240 x 420, comando remoto	7192768		X	X	X
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione manuale (apertura anteriore a scorrimento), 500 kg, comandi integrati	7190371		X	X	X
Piattaforma porta persone, per telescopici rotanti, fissa, estensione manuale (apertura anteriore a scorrimento), 500 kg, comando remoto	7192769		X	X	X

Piattaforma porta persone, braccio ascendente

Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
 <p>Braccio ascendente: predisposizione necessaria.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Amministrazioni locali • Costruzione • Stabilimenti industriali 	<ul style="list-style-type: none"> • Sbraccio sino a 7 m. • Accoglie un massimo di due persone. • Preparazione rapida e semplice.

Descrizione: la piattaforma porta persone migliora la flessibilità operativa, consentendo di fare a meno di ponteggi e reti di sicurezza, con conseguente maggiore rapidità e semplicità di esecuzione del lavoro.


CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Dimensioni piattaforma (cm)	Capacità (kg)	N. persone max.	Rotazione	Estendibile	Peso (kg)	Configurazione	Portata	Tempo di installazione
Piattaforma porta persone, braccio ascendente	7191929	-	200	2	No	No	750	Predisposizione necessaria.	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici rotanti			
		TR38160	TR45190	TR50210	TR40250
Piattaforma porta persone, braccio ascendente	7191929		X	X	X

Piattaforma porta persone, braccio ascendente/discendente

Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
 <p>Braccio ascendente/discendente: predisposizione necessaria.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Amministrazioni locali • Costruzione • Stabilimenti industriali 	<ul style="list-style-type: none"> • Sbraccio sino a 5 m. • Accoglie un massimo di due persone. • Preparazione rapida e semplice.

Descrizione: la piattaforma porta persone migliora la flessibilità operativa, consentendo di fare a meno di ponteggi e reti di sicurezza, con conseguente maggiore rapidità e semplicità di esecuzione del lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Dimensioni piattaforma (cm)	Capacità (kg)	N. persone max.	Rotazione	Estendibile	Peso (kg)	Configurazione	Portata	Tempo di installazione
Piattaforma porta persone, braccio ascendente/discendente	7191930	-	200	2	No	No	950	Predisposizione necessaria.	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici rotanti			
		TR38160	TR45190	TR50210	TR40250
Piattaforma porta persone, braccio ascendente/discendente	7191930		X	X	X

Benna betoniera

Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
<div></div> <p>Benna betoniera: richiede l'opzione contatto elettrico all'estremità terminale del braccio.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Costruzione• Paesaggistica• Ristrutturazioni	<ul style="list-style-type: none">• Capacità 500 l.• Scarico laterale.• Richiede l'opzione contatto elettrico all'estremità terminale del braccio.



Descrizione: questo accessorio robusto e conveniente consente di miscelare, trasportare e versare cemento più rapidamente rispetto a una betoniera autonoma. Le dimensioni compatte lo rendono ideale per marciapiedi, vialetti, lavori di finitura, basamenti e pavimenti di piccoli edifici e di zone difficili da raggiungere o ad accesso limitato.

CARATTERISTICHE TECNICHE							
Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (mm)	Capacità (l)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Benna betoniera, per telescopico rotante, 500 L	7191898	1080	500	750	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ					
Descrizione	Codice prodotto	Telescopici rotanti			
		TR38160	TR45190	TR50210	TR40250
Benna betoniera, per telescopico rotante, 500 L	7191898	X	X	X	X






Forca per pallet

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 Forca per pallet: non richiede telaio portaforche.	<ul style="list-style-type: none">• Costruzione• Paesaggistica• Sollevamento, movimentazione	<ul style="list-style-type: none">• Schermo in acciaio a spessore per una lunga durata.• Preleva da e colloca i pallet su cassoni di autocarri, impalcature e tetti.



Descrizione: ideale per la movimentazione di tutti i tipi di materiali voluminosi o in sacchi. Particolarmente utile quando si lavora in zone di difficile accesso o in passaggi stretti.

CARATTERISTICHE TECNICHE								
Descrizione	Codice prodotto	Larghezza forca (mm)	Lunghezza forca (mm)	Capacità (kg)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Forche flottanti, coppia, 120 x 45 mm, L = 1200, 3,8 t	7190344	120	1200	3800	85	No	Standard	Nulla
Forche flottanti, coppia, 150 x 50 mm, L = 1200, 4,5 t	7190345	150	1200	4500	93	No	Standard	Nulla
Forche flottanti, coppia, 150 x 50 mm, L = 1200, 5 t	7190346	150	1200	5000	115	No	Standard	Nulla

TABELLE DI COMPATIBILITÀ					
Descrizione	Codice prodotto	Telescopici rotanti			
		TR38160	TR45190	TR50210	TR40250
Forche flottanti, coppia, 120 x 45 mm, L = 1200, 3,8 t	7190344	X			
Forche flottanti, coppia, 150 x 50 mm, L = 1200, 4,5 t	7190345		X		X
Forche flottanti, coppia, 150 x 50 mm, L = 1200, 5 t	7190346			X	

OPZIONI / ACCESSORI									
Descrizione	Codice prodotto	Lunghezza prolunghe (mm)	Capacità (kg)	Peso (kg)	Telescopici rotanti				
					TR38160	TR45190	TR50210	TR40250	
Prolunghe per forche, coppia, L = 1900 mm	7190347	1900	Dipende dalla macchina	25	X	X		X	
Prolunghe per forche, coppia, L = 1900 mm	7190349	1900	5000	30			X		
Poggiacarico per forche per pallet (uso solo con le forche)	7190350	-	-	36	X				
Poggiacarico per forche per pallet (uso solo con le forche)	7190998	-	-	40		X	X	X	
Contropiastra forche (con perni) • L'accessorio ad attacco rapido va installato sull'estremità superiore del braccio invece che sulla normale piastra per gli accessori. Può essere utilizzato SOLO per l'aggancio di benne o di specifiche contropiastre per forche.	7191915	-			X	X	X	X	

Posizionatore forche

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
 Posizionatore forche per pallet: nessun requisito particolare.		<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione • Paesaggistica • Stabilimenti industriali 	<ul style="list-style-type: none"> • Le forche a flottazione sono libere di oscillare rimanendo in piano rispetto al suolo. • Questa caratteristica semplifica l'inserimento dei denti delle forche nelle tasche dei pallet, riducendo l'esigenza di regolazioni dell'angolo di inclinazione e dell'altezza rispetto alle forche fisse.

Descrizione: ideale per la movimentazione di tutti i tipi di materiali voluminosi o in sacchi. Particolarmente utile quando si lavora in zone di difficile accesso o in passaggi stretti.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza forca (mm)	Lunghezza forca (mm)	Capacità (kg)	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Posizionatore forche, completo di coppia forche	7190933	150	1200	Dipende dalla macchina	425	No	Standard	Nulla
Allargatore forche, completo di coppia forche, 5 T	7190934	150	1200	5000	425	No	Standard	Nulla



TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici rotanti			
		TR38160	TR45190	TR50210	TR40250
Posizionatore forche, completo di coppia forche	7190933	X	X		X
Allargatore forche, completo di coppia forche, 5 T	7190934			X	

OPZIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice prodotto	Lunghezza prolunghe (mm)	Capacità (kg)	Peso (kg)	Telescopici rotanti				
					TR38160	TR45190	TR50210	TR40250	
Coppia prolunghe per forche, L = 1900 mm	7190347	1900	Dipende dalla macchina	25	X	X		X	
Coppia prolunghe per forche, L = 1900 mm	7190349	1900	5000	30			X		
Poggiacarico per forche per pallet (uso solo con le forche)	7190350	-	-	36	X				
Poggiacarico per forche per pallet (uso solo con le forche)	7190998	-	-	40		X	X	X	

Verricello

	Requisiti	Applicazioni	Vantaggi e benefici
	 <p>Verricello: nessun requisito particolare.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Costruzione• Stabilimenti industriali• Sollevamento, movimentazione	<ul style="list-style-type: none">• A doppio tiro.• Con o senza guidacavo.• Capacità 3,8 o 5 t.

Descrizione: l'aggiunta di un verricello trasforma il telescopico in una gru, ma conservandone tutti i vantaggi in termini di mobilità e versatilità. Con questo accessorio, il telescopico può posizionare carichi in punti di difficile accesso per i mezzi tradizionali. Il verricello è un accessorio indispensabile per sollevare e riportare al suolo carichi senza dover spostare il braccio ed è dotato di un sistema di controllo proporzionale per posizionare con precisione il carico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	Codice prodotto	Larghezza (mm)	Capacità (kg)	Guidacavo	Peso (kg)	Kit comando richiesto	Portata	Tempo di installazione
Verricello, idraulico, doppio tiro, senza guida cavo (3,8 t)	7191874	700	3800	Senza	490	No	Standard	Nullo
Verricello, idraulico, doppio tiro, con guida cavo (capacità 3,8 t)	7231867	900	3800	Con	360	No	Standard	Nullo
Verricello, idraulico, doppio tiro, con guida cavo (3,8 t)	7191875	700	3800	Con	490	No	Standard	Nullo
Verricello, idraulico, doppio tiro, con guida cavo (5 t)	7191876	1190	5000	Con	520	No	Standard	Nullo

TABELLE DI COMPATIBILITÀ

Descrizione	Codice prodotto	Telescopici rotanti			
		TR38160	TR45190	TR50210	TR40250
Verricello, idraulico, doppio tiro, senza guida cavo (3,8 t)	7191874		X	X	X
Verricello, idraulico, doppio tiro, con guida cavo (capacità 3,8 t)	7231867	X			
Verricello, idraulico, doppio tiro, con guida cavo (3,8 t)	7191875		X	X	X
Verricello, idraulico, doppio tiro, con guida cavo (5 t)	7191876		X	X	



Note

[illegible]

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Note



Lined writing area consisting of multiple horizontal lines for text entry.

Note

Bobcat®

Un partner su cui poter contare



**Finanziate
le vostre
ambizioni**



www.bobcat.eu



Soluzioni finanziarie

Doosan Infracore Financial Services (DI FS) è specializzata nel creare soluzioni finanziarie per soddisfare le più diverse esigenze. Rivolgetevi al vostro concessionario di zona per maggiori informazioni.

Rete di concessionari

La nostra rete estesa di concessionari ha la conoscenza e l'esperienza necessarie per sostenere al meglio i clienti Bobcat. Dovunque vi troviate, riceverete sempre l'assistenza che vi aspettate e sulla quale sapete di poter contare!

Ricambi e assistenza

- Assistenza completa per ricambi e manutenzione per tutti i prodotti Bobcat
- Ricambi originali della massima qualità
- Ampio staff di professionisti del post vendita con formazione in fabbrica

RISK Take no risks!



Only buy Bobcat approved attachments!

www.bobcat.eu



Bobcat®